

Ti200, Ti300, Ti400, Ti450, Ti450SF6, Ti480 Thermal Imagers

Instrukcja użytkownika

September 2013, Rev. 4, 6/17 (Polish) © 2013-2017 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

OGRANICZONA GWARANCJA I OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Każdy produkt firmy Fluke posiada gwarancje na brak usterek materiałowych i produkcyjnych w warunkach normalnego użytkowania i konserwacji. Okres gwarancji obejmuje dwa lata i rozpoczyna się w dniu wysłania produktu. Części, naprawy produktu oraz serwisowanie są objęte gwarancją przez 90 dni. Niniejsza gwarancja obejmuje jedynie oryginalnego nabywcę lub użytkownika końcowego będącego klientem autoryzowanego sprzedawcy firmy Fluke i nie obejmuje bezpieczników, jednorazowych baterii lub żadnych innych produktów, które, w opinii firmy Fluke, były używane niezgodnie z ich przeznaczeniem, modyfikowane, zaniedbane, zanieczyszczone lub uszkodzone przez przypadek lub w wyniku nienormalnych warunków użytkowania lub obsługiwania. Firma Fluke gwarantuje zasadnicze działanie oprogramowania zgodnie z jego specyfikacjami funkcjonalności przez 90 dni oraz, że zostało ono prawidłowo nagrane na wolnym od usterek nośniku. Firma Fluke nie gwarantuje, że oprogramowanie będzie wolne od błędów lub że będzie działać bez przerwy.

Autoryzowani sprzedawcy firmy Fluke przedłużą niniejszą gwarancję na nowe i nieużywane produkty jedynie dla swoich klientów będących użytkownikami końcowymi, jednak nie będą posiadać uprawnień do przedłużenia obszerniejszej lub innej gwarancji w imieniu firmy Fluke. Wsparcie gwarancyjne jest dostępne jedynie w przypadku, gdy produkt został zakupiony w autoryzowanym punkcie sprzedaży firmy Fluke lub Nabywca zapłacił odpowiednią cenę międzynarodową. Firma Fluke rezerwuje sobie prawo do zafakturowania na Nabywcę kosztów importu części do naprawy/wymiany w przypadku, gdy produkt nabyty w jednym kraju zostanie oddany do naprawy w innym kraju.

Zobowiązania gwarancyjne firmy Fluke są ograniczone, według uznania firmy Fluke, do zwrotu kosztów zakupu, darmowej naprawy lub wymiany wadliwego produktu, który zostanie zwrócony do autoryzowanego centrum serwisowego firmy Fluke przed upływem okresu gwarancyjnego.

Aby skorzystać z usługi gwarancyjnej, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym firmy Fluke w celu uzyskania zwrotnej informacji autoryzacyjnej, a następnie przesłać produkt do tego centrum serwisowego wraz z opisem problemu, zwrotną kopertą ze znaczkami oraz opłaconym ubezpieczeniem (miejsce docelowe FOB). Firma Fluke nie jest odpowiedzialna za wszelkie uszkodzenia powstałe w czasie transportu. Po naprawie gwarancyjnej produkt zostanie zwrócony Nabywcy przy wcześniej opłaconym transporcie (miejsce docelowe FOB). Jeśli firma Fluke dojdzie do wniosku, że usterka została spowodowana przez zaniedbanie, niewłaściwe użytkowanie, zanieczyszczenie, modyfikacje lub nienormalne warunki użytkowania lub obsługi, łącznie z przepięciami spowodowanymi użytkowaniem urządzenia w środowisku przekraczającym jego wyszczególnione zakresy pracy lub normalne zużycie części mechanicznych, firma Fluke zapewni szacunkowe wartości kosztów naprawy i uzyska upoważnienie przed rozpoczęciem pracy. Po zakończeniu naprawy, produkt zostanie zwrócony Nabywcy przy wcześniej opłaconym transporcie i Nabywca zostanie obciążony kosztami naprawy i transportu zwrotnego (punkt wysłania FOB).

NINIEJSZA GWARANCJA STANOWI JEDYNE I WYŁĄCZNE ZADOŚĆUCZYNIENIE DLA NABYWCY W MIEJSCE WSZYSTKICH INNYCH GWARANCJI, WYRAŹNYCH LUB DOROZUMIANYCH, OBEJMUJĄCYCH, ALE NIE OGRANICZONYCH DO ŻADNEJ DOROZUMIANEJ GWARANCJI ZBYWALNOŚCI LUB ZDATNOŚCI DO DANEGO CELU. FIRMA FLUKE NIE BĘDZIE ODPOWIEDZIALNA ZA ŻADNE SPECJALNE, POŚREDNIE, PRZYPADKOWE LUB NASTĘPUJĄCE STRATY, ŁĄCZNIE Z UTRATĄ DANYCH, WYNIKAJĄCE Z JAKIEJKOLWIEK PRZYCZYNY LUB TEORII.

Ponieważ niektóre kraje lub stany nie zezwalają na ograniczenie terminu dorozumianej gwarancji lub wyłączenia, lub ograniczenia przypadkowych, lub następujących strat, ograniczenia i wyłączenia z niniejszej gwarancji mogą nie mieć zastosowania dla każdego nabywcy. Jeśli którykolwiek z przepisów niniejszej Gwarancji zostanie podważony lub niemożliwy do wprowadzenia przez sąd lub inny kompetentny organ decyzyjny odpowiedniej jurysdykcji, nie będzie to mieć wpływu na obowiązywanie wszystkich innych przepisów niniejszej Gwarancji.

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 U.S.A. Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands ООО «Флюк СИАЙЭС» 125167, г. Москва, Ленинградский проспект дом 37, корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

11/99

Spis treści

Tytuł

Strona

Wprowadzenie	1
Kontakt z firmą Fluke	1
Informacje na temat bezpieczeństwa	2
Zapoznanie się z produktem	5
Funkcje	5
Elementy sterujące	6
Ekran dotykowy	8
Panel sterowania	9
Spusty główny i pomocniczy	9
Podstawowa obsługa	9
Włączanie i wyłączanie termowizora	9
Ostrość	10
Rejestrowanie obrazu	10
Zapisywanie obrazu	10
Menu	10
Menu Pomiar	11
Poziom/zakres	13
Dostosowywanie emisyjności	14
Wskaźniki punktowe	15
Pole punktów	15
Menu Obraz	16
Korekta obrazu	18
Odległość	20
Menu Kamera	21
System LaserSharp Auto Focus	22
Wideo	22
Łączność bezprzewodowa	23
System komunikacji bezprzewodowej Fluke Connect	25
Aplikacja Fluke Connect	25
Narzędzia Fluke Connect	26
Menu Pamięć	27
Wyświetlanie podglądu obrazu	27
Edycja obrazu	27
Usuwanie obrazu	29
Menu Ustawienia	30
Format pliku	31

Data	32
Godzina	32
Menu Tryb wykrywania gazu SF6	33
Warunki wykrywania gazu	33
Oprogramowanie SmartView	34
Pobieranie oprogramowania SmartView	35
Pobieranie oprogramowania sprzętowego	35
Włączanie radia	35
Strumień wideo (zdalny wyświetlacz)	36
Przesyłanie obrazu na żywo do komputera	36
Przesyłanie obrazu na żywo za pomocą oprogramowania Fluke Conne	ect37
Przesyłanie obrazu na żywo do urządzenia ze złączem HDMI	37
Zdalna obsługa termowizora	37
Akcesoria	38
Konserwacja	40
Czyszczenie obudowy	40
Pielęgnacja obiektywu	40
Obsługa akumulatora	40
Ładowanie akumulatorów	41
Stacja bazowa z dwoma gniazdami	41
Gniazdo zasilania AC w termowizorze	41
Opcjonalna ładowarka samochodowa 12 V	42
Dane częstotliwości radiowej	42
Specyfikacja ogólna	42
Szczegółowe specyfikacje	44

Wprowadzenie

Termowizory Fluke Ti200, Ti300, Ti400, Ti450, Ti450SF6 i Ti480 (zwane dalej produktem lub kamerą) są przenośnymi kamerami termowizyjnymi o wielu zastosowaniach. Zastosowania te obejmują wyszukiwanie i usuwanie awarii sprzętu, konserwację zapobiegawczą i prognostyczną, diagnostykę budynków, badania i rozwój oraz wykrywanie wycieku gazów.

Termowizor wyświetla obrazy termiczne na czytelnym, dotykowym wyświetlaczu LCD o jakości przemysłowej. Termowizor może zapisywać obrazy w pamięci wewnętrznej albo na wyjmowanej karcie pamięci lub w urządzeniu pamięci masowej USB. Zapisane obrazy zapisane w pamięci wewnętrznej lub na karcie pamięci można przesyłać do komputera przy użyciu bezpośredniego połączenia USB z komputerem albo bezprzewodowego transferu danych do komputera lub urządzenia mobilnego.

Do termowizorów jest dołączane oprogramowanie SmartView[®]. SmartView to pakiet wysoce efektywnego, profesjonalnego oprogramowania przeznaczonego do analizowania danych i tworzenia raportów. Termowizor współpracuje z aplikacją Fluke Connect[®] dostępną dla urządzeń mobilnych.

Źródłem zasilania termowizorów są wytrzymałe, inteligentne akumulatory litowo-jonowe. Zasilanie napięciem stałym umożliwia dołączony zasilacz sieciowy.

Kontakt z firmą Fluke

Aby skontaktować się z firmą Fluke, należy zadzwonić pod jeden z następujących numerów telefonów:

- USA: 1-800-760-4523
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31 402-675-200
- Japonia: +81-3-6714-3114
- Singapur: +65-6799-5566
- Na całym świecie: +1-425-446-5500

Można także odwiedzić stronę internetową firmy Fluke pod adresem www.fluke.com.

Aby zarejestrować produkt, należy przejść do witryny internetowej pod adresem <u>http://register.fluke.com</u>.

Aby wyświetlić, wydrukować lub pobrać najnowszy suplement do instrukcji obsługi, należy przejść do witryny internetowej pod adresem <u>http://us.fluke.com/usen/support/manuals</u>.

Aby zamówić instrukcję w wersji drukowanej, należy przejść na stronę www.fluke.com/productinfo.

Informacje na temat bezpieczeństwa

Ostrzeżenie pozwala określić warunki i procedury, które mogą być niebezpieczne dla użytkownika. **Uwaga** pozwala określić warunki i czynności, które mogą spowodować uszkodzenie produktu i sprawdzanych urządzeń.

<u>∧∧</u> Ostrzeżenie

Aby uniknąć porażenia prądem, pożaru lub odniesienia obrażeń, a także w celu zapewnienia bezpiecznej obsługi produktu:

- Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem należy przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa.
- Dokładnie przeczytać wszystkie instrukcje.
- Urządzenie nie może być przerabiane i może być używane wyłącznie zgodnie z podanymi zaleceniami. W przeciwnym razie praca z nim może być niebezpieczna.
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik niskiego stanu naładowania akumulatora, należy wymienić akumulatory. W przeciwnym razie wyniki pomiarów mogą być nieprawidłowe.
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli działa w sposób nieprawidłowy.
- Nie należy używać produktu, jeśli jest przerobiony lub uszkodzony.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy go wyłączyć.
- Wartości temperatury podano w części Emisyjność. Wyniki pomiarów obiektów odbijających światło dają wartości niższe od rzeczywistych. Takie obiekty stanowią zagrożenie pożarowe.
- Ogniwa ani zestawy akumulatorów nie mogą znajdować się w pobliżu źródła ciepła lub ognia. Nie wolno narażać na działanie światła słonecznego.
- Nie wolno rozbierać ani zgniatać ogniw ani zestawów akumulatorów.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres, należy wymontować baterie, aby zapobiec wyciekom i ewentualnemu uszkodzeniu produktu.
- Ładowarkę należy najpierw podłączyć do sieci zasilającej, a później do urządzenia.
- Do ładowania akumulatorów można używać wyłącznie ładowarek zatwierdzonych przez firmę Fluke.
- Ogniwa i zestawy akumulatorów muszą być czyste i suche. Zabrudzone złącza oczyścić czystą, suchą szmatką.
- W bateriach znajdują się niebezpieczne związki chemiczne, które mogą spowodować oparzenie lub wybuch. W razie kontaktu z niebezpiecznymi związkami chemicznymi spłukać je wodą i zapewnić pomoc medyczną.
- Nie wolno rozbierać akumulatorów.
- Jeśli akumulator jest nieszczelny, przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeprowadzić niezbędne naprawy.
- Zasilanie należy doprowadzać wyłącznie poprzez zewnętrzne przewody zasilające, dostarczone razem z produktem.
- Do złączy nie wolno wkładać metalowych przedmiotów.
- Używać wyłącznie zaakceptowanych części zamiennych.

- Naprawę zlecać wyłącznie upoważnionym do tego zakładom.
- W przypadku, gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas lub będzie przechowywane w temperaturach powyżej 50 °C, należy wyjąć z niego akumulatory. Jeśli akumulatory nie zostaną wyjęte, wyciek z nich może uszkodzić urządzenie.
- Jeśli podczas ładowania akumulator silnie się nagrzewa (do temperatury >50°C), należy odłączyć ładowarkę akumulatora i umieścić urządzenie lub akumulator w chłodnym, niepalnym miejscu.
- Akumulator należy wymieniać co 5 lat przy umiarkowanym użytkowaniu lub co 2 lata przy częstym użytkowaniu. Umiarkowane użytkowanie oznacza ładowanie akumulatora dwa razy w tygodniu. Częste użytkowanie oznacza rozładowanie do momentu wyłączenia urządzenia i codzienne ładowanie.
- Nie wolno zwierać biegunów akumulatora.
- Ogniw ani akumulatorów nie wolno przechowywać w pojemnikach, w których mogłoby dojść do zwarcia biegunów.
- Nie spoglądać na laser. Nie wolno kierować lasera w stronę oczu ludzi ani zwierząt, zarówno bezpośrednio, jak i pośrednio przez odbicie od powierzchni odblaskowych.
- Nie wolno spoglądać bezpośrednio na laser używając przyrządów optycznych (np. lornetek, teleskopów lub mikroskopów). Przyrządy optyczne mogą zadziałać jak soczewka, przez co promień mógłby uszkodzić wzrok.
- Nie wolno otwierać urządzenia. Promień lasera może uszkodzić wzrok. Urządzenie mogą naprawiać wyłącznie upoważnione zakłady obsługowe.
- Nie wolno patrzeć na laser przez okulary do podglądu promienia laserowego. Okulary do podglądu promienia laserowego służą wyłącznie do zapewnienia użytkownikowi lepszej widoczności promienia przy intensywnym oświetleniu.

A Przestroga

Przechowywanie i/lub ciągła praca termowizora w warunkach skrajnych temperatur otoczenia może spowodować tymczasowe zakłócenia pracy. Jeśli tak się stanie, należy zaczekać, aż temperatura termowizora wróci do normy (spadnie lub wzrośnie) przed wznowieniem pracy.

Tabela 1 przedstawiono listę symboli pojawiających się w termowizorze oraz w tej instrukcji.

Symbol	Opis
Ĩ	Należy zapoznać się z dokumentacją użytkownika.
⚠	OSTRZEŻENIE. RYZYKO NIEBEZPIECZEŃSTWA.
	OSTRZEŻENIE. NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE. Ryzyko porażenia prądem.
A	OSTRZEŻENIE. PROMIENIOWANIE LASEROWE. Ryzyko uszkodzenia wzroku.
ତତ୍ତ	Podłączono do gniazda prądu przemiennego. Wyjęto akumulator.
	Stan baterii. Animowany symbol oznacza ładowanie akumulatora.
0	Wł./wył.
CE	Spełnia wymagania dyrektyw Unii Europejskiej.

Tabela 1. Symbole

Symbol	Opis
	Posiada certyfikat zgodności z północnoamerykańskimi normami bezpieczeństwa grupy CSA.
È	Produkt spełniający wymagania australijskich norm dotyczących bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej.
X	Produkt spełniający odpowiednie normy dla urządzeń elektromagnetycznych w Korei Płd.
PS o JEA	Japońskie stowarzyszenie ds. jakości
L i-ion	Urządzenie zawiera akumulator litowo-jonowy. Nie wolno go wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Zużyte akumulatory powinny zostać zutylizowane przez specjalistyczną firmę utylizacyjną zgodnie z lokalnymi przepisami. W celu uzyskania informacji o utylizacji należy skontaktować się z Autoryzowanym Centrum Serwisowym Fluke.
X	To urządzenie jest zgodne z dyrektywą WEEE określającą wymogi dotyczące oznakowania. Naklejona etykieta oznacza, że nie należy wyrzucać tego urządzenia elektrycznego/elektronicznego razem z pozostałymi odpadami z gospodarstwa domowego. Kategoria urządzenia: zgodnie z załącznikiem I dyrektywy WEEE dotyczącym typów oprzyrządowania, ten produkt zalicza się do kategorii 9, czyli jest to "przyrząd do kontroli i monitorowania". Nie wyrzucać produktu wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi.
LASER 2	Wskazuje obecność lasera klasy 2. NIE PATRZYĆ W WIĄZKĘ PROMIENI Poniższy tekst może pojawić się przy symbolu na etykiecie produktu: "IEC/EN 60825-1:2014. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice 50, dated June 24, 2007" (IEC/EN 60825-1. Urządzenie zgodne z przepisami 21 CFR 1040.10 i 1040.11, z dopuszczalnymi odchyleniami od normy określonymi w dokumencie Laser Notice 50 z dnia 24 czerwca 2007 roku). Ponadto poniższy wzór na etykiecie wskazuje długości fali i moc optyczną: λ = xxxnm, x.xxmW.

Tabela 1. Symbole (cd.)

Zapoznanie się z produktem

Funkcje

Tabela 2 przedstawiono funkcje termowizora.

	1	• •	1	1		
Funkcja	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480
Ogniskowanie/korekta obrazu						
Zaawansowane ogniskowanie ręczne	•	•	•	•	•	•
System LaserSharp [®] Auto Focus	•	•	•	•	•	●
Tryb filtra				•	•	●
MultiSharp™ Focus				•	•	●
SuperResolution™				•	•	●
Powiększenie cyfrowe		•	•			
2X				•	•	●
4X				•	•	●
Technologia IR-Fusion [®]			•			
Obraz widzialny	•	•	•	•	•	●
PIP (Picture-in-Picture)	•	•	•	•	•	●
Pełnoekranowa funkcja IR Autoblend™ (wybór ustawionej wartości procentowej)	•	•	•	•	•	•
Adnotacje do obrazów	1					
IR-PhotoNotes™	•	•	•	•	•	●
Dźwięk (głosowo)	•	•	•	•	•	●
Tekst	•	•	•	•	•	●
Łączność bezprzewodowa		•	•			
WiFi™	•	•	•	•	•	●
Bluetooth [®]	•	•	•	•	•	●
Fluke Connect [®]	•	•	•	•	•	•
System CNX™	•	•	•	•	•	
Komunikacja HDMI [®]		•	•	•	•	•
Oprogramowanie SmartView [®]	I					
Strumień wideo (zdalny wyświetlacz)		•	•	•	•	•
Zdalna obsługa termowizora			•	•	•	•
Wykrywane wycieku gazów					•	

Tabela 2. Funkcje urządzenia

Elementy sterujące

Tabela 3 przedstawiono połączenia obsługiwane przez termowizor.





Tabela 4 przedstawiono przednią część produktu.

Pozycja	Opis	Pozycja	Opis	
1	Dioda/latarka LED	5	Obiektyw kamery na podczerwień	
2	Chowana osłona obiektywu	6	Spust pomocniczy	
3	Obiektyw kamery na światło widzialne	Ð	Spust główny	
4	Wskaźnik/dalmierz laserowy			

Tabela 4. Przód

Tabela 5 przedstawiono tylną część produktu.

Tabela 5. Tył 2 . . 6 5 Pozycja Opis Pozycja Opis 0 4 Mikrofon Panel sterowania 2 6 Głośnik Pasek na rękę 3 6 Ekran dotykowy LCD (wyświetlacz) Ręczne ustawianie ostrości

Ekran dotykowy

Ekran dotykowy zapewnia szybki dostęp do najczęściej używanych ustawień. Aby zmienić parametr, wybrać funkcję lub opcję, należy dotknąć obiektu na ekranie.

Ekran dotykowy ma podświetlenie, które umożliwia pracę przy słabym oświetleniu. Jeśli nie jest wyświetlane menu, należy dwukrotnie dotknąć ekranu, aby zarejestrować obraz.

Panel sterowania

Panel sterowania jest używany do zmieniania parametrów lub wybierania funkcji i opcji. Tabela 6 przedstawiono funkcje przycisków na panelu sterowania.

Przycisk	Opis
0	Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.
F1	W podmenu naciśnij, aby zapisać zmianę i wrócić do wyświetlania obrazu w czasie rzeczywistym.
F2	Naciśnij, aby otworzyć menu główne. W podmenu naciśnij, aby zapisać zmianę i wrócić do poprzedniego menu.
F3	W podmenu naciśnij, aby anulować zmianę i wrócić do wyświetlania obrazu na żywo.
	Naciśnij, aby przesunąć kursor i zaznaczyć opcję. W trybie ręcznym na żywo naciśnij, aby dostosować poziom i zakres.

Tabela 6. Panel sterowania

Spusty główny i pomocniczy

Spust dwuczęściowy znajduje się w pozycji standardowej dla urządzenia z uchwytem pistoletowym. Większy, zielony spust to spust główny. Mniejszy, czarny spust to spust pomocniczy.

W trakcie normalnej pracy (tryb filmowania wyłączony) do rejestrowania obrazu oraz jego zapisu lub edycji służy spust główny. Gdy tryb filmowania jest włączony, spust główny służy do rozpoczynania/ zatrzymywania filmowania.

Spust pomocniczy służy do obsługi systemu automatycznego ustawiania ostrości LaserSharp (patrz *System LaserSharp Auto Focus*) oraz **wskaźnika/dalmierza laserowego** (patrz *Odległość*).

Podstawowa obsługa

Włączanie i wyłączanie termowizora

Przed pierwszym uruchomieniem termowizora należy ładować akumulator przez co najmniej dwie i pół godziny. Patrz sekcja *Ładowanie akumulatorów*.

Aby włączyć lub wyłączyć kamerę, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk **ob** przez 2 sekund.

Aby maksymalnie wydłużyć czas pracy akumulatora, należy używać funkcji oszczędzania energii oraz automatycznego wyłączania urządzenia. Tabela 13 przedstawiono więcej informacji na temat konfiguracji tych funkcji.

Uwaga

Wszystkie termowizory wymagają odpowiednio długiego czasu nagrzewania w celu przeprowadzenia dokładnych pomiarów temperatury i zapewnienia najwyższej jakości obrazu. Czas nagrzewania może być różny w przypadku poszczególnych modeli i warunków otoczenia. Mimo iż większość termowizorów nagrzewa się w pełni po od 3 minut do 5 minut, zawsze najlepiej jest odczekać przynajmniej 10 minut, jeśli konieczne jest przeprowadzenie możliwie najdokładniejszego pomiaru temperatury. W przypadku przenoszenia termowizora pomiędzy miejscami, w których występują znaczne wahania temperatury, należy dodatkowo wydłużyć ten czas.

Ostrość

Dzięki ustawieniu prawidłowej ostrości energia podczerwieni jest poprawnie kierowana na piksele detektora. Bez prawidłowej ostrości obraz termalny może być niewyraźny, a dane radiometryczne mogą być niedokładne. Nieostre obrazy w podczerwieni zazwyczaj są nieprzydatne.

Aby wykonać ogniskowanie przy użyciu układu zaawansowanego ogniskowania ręcznego, należy ustawić odpowiednią ostrość badanego obiektu za pomocą pierścienia ręcznej regulacji ostrości. Układ zaawansowanego ogniskowania ręcznego jest używany jako obejście systemu LaserSharp Auto Focus. Patrz *System LaserSharp Auto Focus*.

Rejestrowanie obrazu

Aby zarejestrować obraz, należy:

- 1. Ustawić ostrość na obiekcie docelowym.
- Pociągnąć i zwolnić spust główny lub dwukrotnie dotknąć wyświetlacza, aby zarejestrować i zatrzymać obraz.

Obraz znajdzie się w pamięci buforowej i będzie go można zapisać lub edytować. Aby uzyskać informacje na temat edytowania obrazu, patrz sekcja *Edycja obrazu*.

W zależności od wybranych ustawień formatu pliku termowizor może wyświetlić przechwycony obraz i pasek menu. Na pasku menu zostaną wyświetlone dostępne opcje.

Uwaga

Tryb MultiSharp Focus przechwytuje i zamraża obrazy w odmienny sposób. Patrz MultiSharp Focus.

Zapisywanie obrazu

Aby zapisać obraz jako plik danych, należy:

1. Zarejestrować obraz.

Obraz znajdzie się w pamięci buforowej i będzie go można zapisać lub edytować.

2. Nacisnąć przycisk **F1**, aby zapisać obraz jako plik i wrócić do podglądu w czasie rzeczywistym.

Menu

Menu są używane do wyświetlania oraz zmieniania ustawień.

Aby zmienić ustawienia, należy:

- 1. Wybrać opcję za pomocą przycisku
- 2. Nacisnąć przycisk **E**, aby ustawić daną opcję.

Menu główne, menu podrzędne i menu opcji są zamykane po 10 sekundach od ostatniego naciśnięcia przycisku funkcyjnego. Menu wyboru opcji pozostaje otwarte do momentu wybrania jakiejś opcji, przejścia na wyższy poziom menu lub anulowania czynności.

Gdy termowizor jest w trybie wykrywania wycieku gazu, niektóre z jego funkcji będą wyłączone. Nie będą one dostępne do wyboru.

Tabela 7 zawiera podrzędne menu dostępne w menu głównym.

Tabela 7. Menu główne

Menu podrzędne	Opis
Pomiar	Konfigurowanie obliczania i wyświetlania danych radiometrycznego pomiaru temperatury związanych z obrazami termicznymi.
Obraz	Konfigurowanie funkcji używanych do wyświetlania obrazów w podczerwieni oraz niektórych zapisanych obrazów i filmów.
Kamera	Konfigurowanie dodatkowych funkcji kamery.
Pamięć	Przeglądanie i usuwanie zarejestrowanych obrazów i filmów.
Fluke Connect	Parowanie termowizora z aplikacją Fluke Connect w urządzeniu mobilnym lub z innymi narzędziami Fluke Connect. <i>Uwaga</i>
	System Fluke Connect nie jest dostępny we wszystkich krajach.
Ustawienia	Ustawianie preferencji użytkownika oraz wyświetlanie informacji na temat termowizora.
Tryb wykrywania gazu SF6	Ustawianie opcji dotyczących funkcji wykrywania gazu.

Menu Pomiar

Tabela 8 przedstawiono opcje dostępne w menu Pomiar.

Tabela 8. Menu Pomiar

Menu opcji	Орсја	Opis
Zakres	<opcje></opcje>	Wybór jednego z zaprogramowanych zakresów pomiarowych temperatury lub w pełni automatycznego doboru zakresu.
	Auto	Wybór automatycznego lub ręcznego ustawiania poziomu/
Ustaw poziom/ zakres	Ręczny	zakresu.
	Ustaw poziom/ zakres	Jeśli wybrano Ręczny tryb ustawiania poziomu/zakresu, zmienia poziom/zakres. Patrz <i>Poziom/zakres</i> .
Linia temp.	<opcje></opcje>	Włącz/wyłącza funkcję linii temp.
Współczynnik emisji	Dostosuj wartość	Umożliwia ustawienie niestandardowej emisyjności, gdy wartość z tabeli nie jest odpowiednia dla danego pomiaru. Patrz <i>Dostosowywanie emisyjności</i> .
	Wybierz z tabeli	Wybór wartości emisyjności z listy powszechnie używanych materiałów. Patrz <i>Dostosowywanie emisyjności</i> .

Menu opcji	Орсја	Opis
Tło	<opcje></opcje>	Zmienia temperaturę tła w celu skompensowania odbijanej przez nie temperatury. Bardzo gorące i bardzo zimne obiekty mogą zmniejszać dokładność pomiaru pozornej temperatury obiektu, szczególnie w przypadku niskiej emisyjności powierzchni. Dostosowanie odbijanej temperatury tła umożliwia zwiększenie dokładności pomiaru. <i>Uwaga</i> <i>Jeśli wybrana jest opcja</i> Wyświetlaj wszystko , <i>temperatura tła jest wyświetlana jako</i> BG = xx.x .
Współczynnik transmisji	<opcje></opcje>	Zmienia wartość procentową transmisji okna podczerwieni (IR). W przypadku inspekcji w podczerwieni przez okna podczerwieni tylko część energii podczerwieni przechodzi przez materiał optyczny okna. Jeśli znana jest wartość procentowa transmisji okna, należy ją dostosować w ustawieniach termowizora lub w oprogramowaniu SmartView, aby zwiększyć dokładność pomiaru. <i>Uwaga</i> <i>Kiedy wybrana jest opcja</i> Wyświetlaj wszystko , <i>korekta transmisji jest wyświetlana jako</i> t = xxx% .
Temperatura punktu	Gorąco	Umożliwia wyświetlenie oraz włączenie lub wyłączenie wyświetlania wskaźnika wysokiej bądź niskiej temperatury.
	Zimno	Temperatury punktu to zmienne wskaźniki wysokiej i niskiej temperatury, które poruszają się na wyświetlaczu wraz ze zmianą wartości pomiarów temperatury obrazu.
Wakaźniki	Wszystkie wyłączone	Wyłącza wszystkie wskaźniki punktowe stałej temperatury.
punktowe	<opcje></opcje>	Umożliwia wybranie liczby wskaźników punktowych stałej temperatury używanych do podświetlenia obszaru przed zarejestrowaniem obrazu. Patrz <i>Wskaźniki punktowe</i> .
	Włączone	Włącza lub wyłącza strefę (pole) pomiaru temperatury
	Wyłączone	wyśrodkowaną na obiekcie docelowym.
Pole punktów	Ustaw wielkość	Jeśli dla pozycji Pole punktów jest wybrane ustawienie Włączone , umożliwia zmianę rozmiaru tego pola. Patrz <i>Pole punktów</i> .
	Ustaw położenie	Jeśli dla pozycji Pole punktów jest wybrane ustawienie Włączone , umożliwia zmianę położenia tego pola. Patrz <i>Pole punktów</i> .

Tabela 8. Menu Pomiar (cd.)

Poziom/zakres

Poziom i zakres to wartości z całkowitego zakresu temperatury skonfigurowanego w pozycji **Zakres**. Poziom to poziom wyświetlanej temperatury z całego zakresu temperatur. Z kolei zakres to zakres wyświetlanej temperatury z całego zakresu temperatur. Patrz tabela 9.





W trybie automatycznego doboru poziomu/zakresu termowizor ustawia **Poziom/zakres** na podstawie temperatur ustawionych w opcji **Zakres**.

Jeśli **Zakres** termowizora jest ustawiony na jeden z zaprogramowanych zakresów pomiarowych, a dla opcji **Poziom/zakres** wybrano ustawienie **Ręczny**, ustawienie poziomu przesuwa zakres temperatury w górę lub w dół całkowitego zakresu temperatury.

Aby zmienić poziom/zakres, należy:

- 1. Wybrać kolejno opcje **Pomiar > Poziom/zakres > Ręczny**.
- 2. Wybrać opcję Ustaw poziom/zakres.
- 3. Nacisnąć przycisk:
 - Służy do zmniejszania zakresu temperatury.
 - Służy do zwiększania zakresu temperatury.
 - Służy do przesuwania zakresu w stronę wyższej temperatury.
 - służy do przesuwania zakresu w stronę niższej temperatury.

Skala po prawej stronie wyświetlacza przedstawia zwiększanie lub zmniejszanie zakresu temperatury oraz przesuwanie zakresu na inny poziom całkowitego zakresu temperatury. Patrz tabela 9.

Aby uzyskać więcej informacji na temat minimalnego zakresu, patrz sekcja Szczegółowe specyfikacje.

Uwaga

Po włączeniu termowizor zawsze przechodzi w tryb ustawiania poziomu i zakresu (automatyczny lub ręczny), który był aktywny przy wyłączaniu.

Dostosowywanie emisyjności

Wszystkie obiekty emitują energię podczerwieni. Na ilość wypromieniowywanej energii wpływają rzeczywista temperatura powierzchni i emisyjność obiektu. Termowizor wykrywa energię podczerwieni emitowaną przez powierzchnię obiektu i wykorzystuje te dane do obliczenia szacunkowej temperatury. Wiele powszechnie używanych materiałów, takich jak drewno, woda, skóra, tkaniny czy powierzchnie malowane, w tym również metalowe, ma wysoki współczynnik emisyjności wynoszący ≥90 % (lub 0,90), co oznacza, że dobrze wypromieniowują energię. Termowizor zapewnia dokładny pomiar temperatury obiektów o dużej emisyjności.

Błyszczące powierzchnie lub niemalowane powierzchnie metalowe wypromieniowują energię nieco gorzej, a ich współczynnik emisyjności wynosi <0,60. Aby termowizor mógł dokładniej oszacować rzeczywistą temperaturę obiektów o małej emisyjności, należy dostosować ustawienie emisyjności.

<u>∧</u> Ostrzeżenie

Aby uniknąć zranienia, należy zapoznać się z informacjami o emisyjności dla rzeczywistych temperatur. Wyniki pomiarów obiektów odbijających światło dają wartości niższe od rzeczywistych. Takie obiekty stanowią zagrożenie pożarowe.

Emisyjność można ustawić bezpośrednio jako wartość lub wybrać z listy wartości emisyjności dla pewnych podstawowych materiałów. Kiedy wartość emisyjności wynosi <0,60, na ekranie wyświetlane jest ostrzeżenie.

Uwaga

Niezawodne oszacowanie rzeczywistej temperatury powierzchni o emisyjności <0,60 jest trudne. Wraz ze spadkiem emisyjności wzrasta ryzyko popełnienia błędu obliczenia temperatury przez termowizor, ponieważ coraz większa część rejestrowanej energii pochodzi z temperatury tła. Takie prawdopodobieństwo zachodzi nawet wtedy, gdy zostanie przeprowadzona prawidłowa korekta emisyjności i odbitej temperatury tła.

Wskaźniki punktowe

Przed zapisaniem obrazu należy użyć wskaźników punktowych stałej temperatury do podświetlenia obszaru na wyświetlaczu.

Aby ustawić wskaźnik, należy:

- 1. Wybrać kolejno opcje **Pomiar > Znaczniki**.
- 2. Wybrać opcję.
- Nacisnąć przycisk Im, aby ustawić opcję wskaźnika i przejść do ekranu Przenieś wskaźnik. Zostanie wyświetlona ikona Przenieś, a opisy przycisków zmienią się na Gotowe, Następny i Anuluj.

Aby zmienić pozycję wskaźnika na wyświetlaczu, należy:

- 1. Za pomocą przycisków 🔼 / 🔽 / 🚺 można przesuwać położenie wskaźnika na obrazie.
- 2. Nacisnąć przycisk F22, aby wybrać następny wskaźnik.
- 3. Powtórzyć te czynności dla pozostałych wskaźników.
- 4. Po zakończeniu nacisnąć przycisk **F1**.

Pole punktów

Funkcja Pole punktów służy do ustawiania strefy (pola) pomiaru temperatury na środku obiektu docelowego. Ta strefa rozszerza się i kurczy w zależności od poziomów na obrazie podczerwonym. Strefa umożliwia sprawdzenie przybliżonego pomiaru temperatury maksymalnej (MAKS.), średniej (ŚR.) i minimalnej (MIN.) w wybranym obszarze.

Uwaga

Podczas korzystania z pola punktów poziom i zakres termowizora są dostosowywane do obrazu termicznego wewnątrz pola punktów.

Aby ustawić rozmiar pola punktów, lub gdy dla pola punktów wybrano ustawienie **Włączone**, należy:

- 1. Wybrać kolejno opcje **Pomiar > Pole punktów > Ustaw rozmiar**.
- 2. Nacisnąć przycisk:
 - Służy do zmniejszania rozmiaru pionowego pola punktu.
 - Służy do zwiększania rozmiaru pionowego pola punktu.
 - Służy do zmniejszania rozmiaru poziomego pola punktu.
 - Służy do zwiększania rozmiaru poziomego pola punktu.
- 3. Po ustawieniu odpowiedniego rozmiaru pola punktów naciśnij przycisk **E**, aby zapisać zmianę i zamknąć menu, lub naciśnij przycisk **E**, aby zapisać zmianę i wrócić do poprzedniego menu.

Aby ustawić położenie pola punktów, lub gdy pole punktów jest Włączone, należy:

- 1. Wybrać kolejno opcje **Pomiar > Pole punktów > Ustaw położenie**.
- 2. Za pomocą przycisków 🔼 / 🚺 / 🚺 można przesuwać położenie pola punktu na obrazie.
- 3. Po ustawieniu odpowiedniego położenia pola punktu naciśnij przycisk **E1**, aby zapisać zmianę i zamknąć menu, lub naciśnij przycisk **F2**, aby zapisać zmianę i wrócić do poprzedniego menu.

Menu Obraz

Tabela 10 przedstawiono opcje dostępne w menu Obraz.

Tabela	10.	Menu	Obraz
--------	-----	------	-------

Menu opcji	Орсја	Opis		
	Standardowa	Wybór palety standardowej lub Ultra Contrast.		
		Palety standardowe oferują równą, liniową prezentację kolorów, co zapewnia najdokładniejsze wyświetlanie szczegółów.		
Paleta	Ultra Contrast™	Palety Ultra Contrast oferują wzmocnioną prezentację kolorów. Palety Ultra Contrast działają najlepiej w sytuacjach, w których występuje wysoki kontrast termiczny. Zapewniają dodatkowy kontrast kolorów między temperaturami wysokimi a niskimi. Patrz <i>Szczegółowe specyfikacje</i> .		
	Ustaw paletę	Zmienia kolor palety.		
	Kolory nasycenia	Włącza lub wyłącza opcję Kolory nasycenia. Jeśli opcja Kolory nasycenia jest włączona, można ustawić żądane kolory nasycenia.		
IR-Fusion	<opcje></opcje>	Włącza tryb IR-Fusion. Aby sprawdzić tryby dostępne w poszczególnych modelach termowizorów, patrz sekcja <i>Szczegółowe specyfikacje</i> .		
		Termowizor automatycznie rejestruje obraz w świetle widzialnym wraz z obrazem w podczerwieni, aby ułatwić zlokalizowanie potencjalnego problemu.		
		Uwaga		
		Obraz w świetle widzialnym i obraz w podczerwieni można dostosować lub rozdzielić za pomocą oprogramowania SmartView albo Fluke Connect, korzystając z pliku w formacie .is2 bądź .is3. Patrz Format pliku.		

Menu opcji	Орсја	Opis
	Alarm górny WYŁ.	Włącza lub wyłącza alarm koloru dla wysokiej temperatury. Alarm kolorów o wysokiej temperaturze wyświetla obraz w świetle widzialnym z informacjami o promieniowaniu podczerwonym tylko na obiektach i w obszarach, w których został przekroczony poziom temperatury pozornej dla alarmu.
	Alarm dolny WYŁ.	Włącza lub wyłącza alarm koloru dla niskiej temperatury (lub punktu rosy). Alarm kolorów o niskiej temperaturze wyświetla obraz w świetle widzialnym z informacjami o promieniowaniu podczerwonym tylko na obiektach i w obszarach, w których został przekroczony poziom temperatury pozornej dla alarmu.
	Ustaw alarm górny	Umożliwia ustawienie wysokiego poziomu temperatury pozornej. Musi być włączona opcja Alarm górny.
Alarm koloru	Ustaw alarm dolny	Umożliwia ustawienie niskiego poziomu temperatury pozornej. Musi być włączona opcja Alarm dolny. <i>Uwaga</i> <i>Termowizor nie wykrywa poziomu temperatury punktu</i>
		używać funkcji alarmu koloru niskiej temperatury lub alarmu koloru punktu rosy, należy określić i wprowadzić temperaturę punktu rosy. Wyświetlane kolory ułatwiają identyfikację obszarów, w których może występować kondensacja związana z punktem rosy.
	Zewn.	Wyświetla kolorowe izotermy lub informacje o obrazie w podczerwieni poza ustawioną górną i dolną wartością graniczną. Muszą być włączone opcje Alarm górny i Alarm dolny oraz zdefiniowane poziomy temperatur dla obu tych alarmów.
	Wewn.	Wyświetla kolorowe izotermy lub informacje o obrazie w podczerwieni pomiędzy ustawioną górną i dolną wartością graniczną. Muszą być włączone opcje Alarm górny i Alarm dolny oraz zdefiniowane poziomy temperatur dla obu tych alarmów.

Tabela 10. Menu Obraz (cd.)

Tabela	10.	Menu	Obraz	(cd.)	
--------	-----	------	-------	-------	--

Menu opcji	Орсја	Opis	
Wyświetlacz	<opcje></opcje>	Umożliwia wybór grafiki wyświetlanej na ekranie. Uwaga Funkcje z ustawieniami Wł./Wył. muszą być aktywowane i dezaktywowane za pomocą tych ustawień.	
Korekta obrazu	<opcje></opcje>	Służy do konfigurowania zaawansowanych funkcji korekty obrazu termowizora. Patrz <i>Korekta obrazu</i> .	
	Włączone	Włacza lub wyłacza wyświetlanie logo Eluko	
	Wyłączone	wiącza lub wyrącza wyswielianie logo i luke.	
Logo	Niestandardowe	Oprogramowanie SmartView pozwala przesłać własne logo do termowizora z komputera za pośrednictwem połączenia USB.	
Odległość	Włączone	Włącza lub wyłącza wyświetlanie jednostek odległości.	
	Wyłączone	Patrz Odległość.	
	<opcje></opcje>	Umożliwia ustawienie jednostek: stóp lub metrów. Patrz <i>Odległość</i> .	
Powiększenie	<opcje></opcje>	Ustawia poziom powiększenia cyfrowego.	

Korekta obrazu

Menu Korekta obrazu służy do włączania zaawansowanych funkcji termowizora. Umożliwia włączanie funkcji takich, jak MultiSharp Focus czy SuperResolution. Opcji Tryb filtra można użyć z opcją MultiSharp Focus lub SuperResolution. Tabela 11 przedstawiono opcje dostępne w menu Korekta obrazu.

Орсја	Opis
Tryb filtra	Łączy wartości z kolejnych ramek dla niewielkich przedziałów temperatury w celu zmniejszenia szumów na obrazie lub czułości termicznej (NETD) nawet do 30 mK.
Wyłączone	Wyłącza tryb MultiSharp Focus lub SuperResolution bez wpływu na opcję Tryb filtra.
MultiSharp Focus	Funkcja MultiSharp Focus przechwytuje kilka obrazów skupionych na wielu celach, które są rozmieszczone w różnych odległościach od termowizora, i tworzy jeden obraz, skupiający się na wielu celach jednocześnie.
MultiSharp Focus (tylko z użyciem komputera PC)	Tryb MultiSharp Focus umożliwia przetwarzanie obrazu w termowizorze lub w oprogramowaniu SmartView. W trybie MultiSharp Focus (tylko z użyciem komputera PC) obraz nie jest przetwarzany w termowizorze, nie można więc wyświetlić go w urządzeniu. Użyj oprogramowania SmartView do wyświetlenia obrazu na komputerze. Ustaw format pliku na .is2, aby działał tryb MultiSharp Focus (tylko z użyciem komputera PC).

Орсја	Opis
SuperResolution	Tryb SuperResolution wykorzystuje czujnik w celu rejestrowania niewielkich ruchów i utworzenia obrazu o dwukrotnie większej rozdzielczości. Aby sprawdzić rozdzielczość dostępną w poszczególnych modelach termowizorów, patrz sekcja <i>Szczegółowe specyfikacje</i> .
	W trybie SuperResolution termowizor przechwytuje dane i przetwarza obraz.
(tylko z użyciem komputera PC)	W trybie SuperResolution (tylko z użyciem komputera PC) obraz nie jest przetwarzany w termowizorze, nie można więc wyświetlić go w urządzeniu. Użyj oprogramowania SmartView do wyświetlenia obrazu na komputerze.

Tabela 11. Menu Korekta obrazu (cd.)

MultiSharp Focus

Funkcja MultiSharp Focus przechwytuje kilka obrazów skupionych na wielu celach, które są rozmieszczone w różnych odległościach od termowizora, i tworzy jeden obraz, skupiający się na wielu celach jednocześnie.

Uwaga

Minimalna odległość ostrości w przypadku funkcji MultiSharp Focus dla obiektywu standardowego wynosi 15 cm (6 cali). W celu uzyskania optymalnych rezultatów ustaw kamerę w odległości ≥23 cm (9 cali) od najbliższego celu. Funkcja MultiSharp Focus jest dostępna w przypadku wszystkich zgodnych obiektywów.

Obsługa:

- 1. Wyceluj termowizor w obiekt.
- 2. Zarejestrować obraz. Trzymaj termowizor nieruchomo podczas przechwytywania obrazów.

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Zapisywanie...** na ~2 sekund w przypadku modelu 60 Hz lub na 5 sekund w przypadku modelu 9 Hz.

- 3. Gdy komunikat **Zapisywanie...** zniknie, można przenieść termowizor. W razie konieczności należy użyć statywu w celu ustabilizowania termowizora podczas zapisywania obrazów.
 - W trybie MultiSharp Focus termowizor gromadzi obrazy i wyświetla ostry obraz na wyświetlaczu przez ~8 sekund w przypadku modelu 60 Hz lub ~15 sekund w przypadku modelu 9 Hz.

Potwierdź, że obraz na wyświetlaczu jest tym, co chcesz widzieć. Jeśli to możliwe, przetwórz obraz w termowizorze.

 W trybie MultiSharp Focus (tylko z użyciem komputera PC) termowizor gromadzi obrazy w jednym pliku i pokazuje obraz na wyświetlaczu w miarę jego pojawiania się, przed zarejestrowaniem obrazu (~2 sekund w przypadku modelu 60 Hz lub ~5 sekund w przypadku modelu 9 Hz).

W trybie MultiSharp Focus (tylko z użyciem komputera PC) nie można wyświetlić ostrego obrazu w termowizorze. Jeśli to możliwe, pobierz, przetwórz i wyświetl obrazy na komputerze w miejscu pracy. Aby wyświetlić ostry obraz, otwórz go za pomocą oprogramowania SmartView.

Uwaga

Niektóre cele mają nietypowe cechy termiczne mogące sprawiać, że algorytm MultiSharp Focus nie będzie działać. Jeśli tryb MultiSharp Focus nie przechwytuje przejrzystego obrazu, użyj opcji LaserSharp Auto Focus lub Zaawansowane ogniskowanie ręczne.

SuperResolution

Tryb SuperResolution wykorzystuje czujnik w celu rejestrowania niewielkich ruchów i utworzenia obrazu o dwukrotnie większej rozdzielczości. Aby sprawdzić rozdzielczość dostępną w poszczególnych modelach termowizorów, patrz sekcja *Szczegółowe specyfikacje*.

Obsługa:

- 1. Zarejestrować obraz.
- 2. Przytrzymać termowizor nieruchomo przez ~1 sekundę.
 - W trybie SuperResolution termowizor przechwytuje dane i przetwarza obraz. Obraz pojawia się na wyświetlaczu termowizora w ciągu ~18 sekund.
 - W trybie SuperResolution (tylko z użyciem komputera PC) obraz nie jest przetwarzany w termowizorze, nie można więc wyświetlić go w urządzeniu. Użyj oprogramowania SmartView do wyświetlenia obrazu na komputerze.

Odległość

Opcji **Wskaźnik/dalmierz laserowy** należy używać do pomiaru odległości maksymalnie 30 metrów od termowizora do celu. Można skonfigurować pokazywanie odległości na wyświetlaczu w stopach lub metrach. Odległość jest zapisywana jako element obrazu.

<u>∧</u> A Ostrzeżenie

W celu uniknięcia niebezpieczeństwa uszkodzenia wzroku i odniesienia innych obrażeń:

- Nie spoglądać na laser. Nie wolno kierować lasera w stronę oczu ludzi ani zwierząt, zarówno bezpośrednio, jak i pośrednio przez odbicie od powierzchni odblaskowych.
- Nie wolno otwierać urządzenia. Promień lasera może uszkodzić wzrok. Urządzenie mogą naprawiać wyłącznie upoważnione zakłady obsługowe.

Aby skorzystać z funkcji pomiaru odległości:

- 1. Włączyć funkcję odległości i wybrać jednostki wyświetlane na ekranie.
- 2. Wyceluj termowizor w obiekt.
- 3. Pociągnąć i przytrzymać spust pomocniczy.

W górnej części ekranu pojawi się ikona 🛕.

- 4. Ustaw czerwony punkt lasera na obiekcie.
- 5. Zwolnić spust pomocniczy.

W dolnej części wyświetlacza pojawi się pomiar odległości. Kiedy termowizor nie może wykonać pomiaru, wyświetlana jest informacja "- - - -". W takim przypadku należy użyć statywu lub ustabilizować termowizor i ponownie wykonać pomiar. W razie nadmiernego ruchu wiązki laserowej wyświetlany jest komunikat o błędzie informujący o przekroczeniu zakresu pomiaru odległości.

Menu Kamera

Tabela 12 przedstawia opcje dostępne w menu Kamera.

Tabela	12.	Menu	Kamera
--------	-----	------	--------

Menu opcji	Орсја	Opis	
LaserSharp Auto Focus	Włączone	Włącza system LaserSharp Auto Focus, aby umożliwić automatyczne ogniskowanie na obiekcie. Patrz System LaserSharp Auto Focus.	
	Wyłączone	Wyłącza system LaserSharp Auto Focus w celu umożliwienia użycia funkcji zaawansowanego ogniskowania ręcznego. Patrz <i>System LaserSharp Auto</i> <i>Focu</i> s.	
Podświetlenie	<opcje></opcje>	Umożliwia ustawienia jasności wyświetlacza.	
Latarka		Włącza lub wyłącza wbudowaną latarkę.	
	Wideo/audio	Wybrać, aby nagrać film z dźwiękiem, gdy wybrana jest opcja Nagrywanie wideo .	
Wideo	TYLKO wideo	Wybrać, aby nagrać film bez dźwięku, gdy wybrana jest opcja Nagrywanie wideo .	
	Nagrywanie wideo	Wybierz, aby rozpocząć nagrywanie pliku wideo. Patrz <i>Wideo</i> .	
Automatyczne przechwytywanie	Rozpocznij przechwytywanie	Wybrać, aby przechwycić i zapisać obraz lub serię obrazów w podczerwieni za pomocą ustawień Automatycznego przechwytywania.	
	Interwał	Umożliwia określenie liczby godzin, minut lub sekund pomiędzy kolejnymi zarejestrowanymi obrazami. <i>Uwaga</i> <i>Minimalny dostępny interwał zależy od typu pliku i</i> <i>ustawień kamery światła widzialnego. Niektóre</i> <i>kombinacje tworzą pliki o większych rozmiarach,</i> <i>których rejestracja i zapis trwają dłużej, co powoduje</i> <i>wyższy niż w innych przypadkach minimalny interwał.</i>	
	Liczba obrazów	Umożliwia określenie liczby obrazów, które mają zostać zarejestrowane. Można również wybrać opcję Do maksymalnej pojemności pamięci , aby rejestrować i zapisywać obrazy do czasu zapełnienia wybranej pamięci lub wyczerpania akumulatora.	
	Wyzwalacz ręczny	Ta opcja umożliwia natychmiastowe przechwytywanie obrazów po wybraniu opcji Rozpocznij przechwytywanie .	
	Wyzwalacz temperatury	Ta opcja umożliwia przechwytywanie obrazów, gdy wartość temperatury przekroczy określony górny lub dolny limit po wybraniu opcji Rozpocznij przechwytywanie .	
	Ustaw wyzwalacz temperatury	Jeśli jest wybrana opcja Wyzwalacz temperatury , można ustawić temperaturę oraz warunki powodujące rozpoczęcie automatycznego przechwytywania obrazów.	

Menu opcji	Орсја	Opis
Łączność bezprzewodowa	Bluetooth	Umożliwia połączenie termowizora z urządzeniami takimi jak bezprzewodowy zestaw słuchawkowy przy użyciu technologii Bluetooth. Patrz <i>Łączność bezprzewodowa</i> .
	Hotspot WiFi	Umożliwia użycie termowizora jako bezprzewodowego punktu dostępowego, gdy nie jest dostępna sieć WiFi. Patrz Łączność bezprzewodowa.
	Sieć WiFi	Umożliwia podłączenie termowizora do sieci WiFi w celu zalogowania się do konta Fluke Connect w termowizorze. Patrz <i>Łączność bezprzewodowa</i> .

Tabela 12. Menu Kamera (cd.)

System LaserSharp Auto Focus

Wskaźnik/dalmierz laserowy kamery jest jednocześnie pomocą wizualną i częścią systemu automatycznego ustawiania ostrości LaserSharp.

≜ Marzeżenie ∧

W celu uniknięcia obrażeń oczu i innych części ciała nie wolno patrzeć w światło lasera. Nie wolno kierować lasera w stronę oczu ludzi ani zwierząt, zarówno bezpośrednio, jak i pośrednio przez odbicie od powierzchni odblaskowych.

Aby użyć systemu LaserSharp Auto Focus:

- 1. Wybierz kolejno opcje Kamera > LaserSharp Auto Focus > Wł.
- 2. Wyceluj termowizor w obiekt.
- 3. Pociągnąć i przytrzymać spust pomocniczy.

W górnej części ekranu pojawi się ikona 🔔.

- 4. Ustaw czerwony punkt lasera na obiekcie.
- 5. Zwolnić spust pomocniczy.

Układ automatycznego ogniskowania samoczynnie ustawi ostrość na obiekcie.

Uwaga

Wskaźnik laserowy jest ustawiony równolegle do obiektywu na podczerwień. W trybie Autoblend punkt wskaźnika laserowego jest ustawiony tuż nad znacznikiem centralnym na wyświetlaczu. Punkt laserowy można łatwiej zlokalizować wzrokowo na obiekcie niż na wyświetlaczu.

Wideo

Elementy sterujące obejmują funkcje zatrzymywania, przewijania do przodu i do tyłu oraz wstrzymywania i odtwarzania nagrania. Obraz termiczny i złożoność zarejestrowanych danych wpływają na długość czasu dostępną do nagrywania pliku wideo. Format przechwytywanych plików wideo można ustawić w menu Ustawienia. Więcej informacji zawiera sekcja *Format pliku*.

Nagrywanie wideo

Aby nagrać plik wideo:

- 1. Wybierz kolejno opcje **Kamera > Wideo**.
- 2. Wybierz opcję Wideo/audio lub TYLKO wideo.

- Dotknij opcji Nagrywanie wideo, aby skonfigurować termowizor w celu nagrywania wideo.
 W lewym górnym rogu wyświetlacza pojawi się ikona
- 4. Pociągnąć i przytrzymać **Spust główny**, aby rozpocząć nagrywanie.

W lewym górnym rogu wyświetlacza pojawi się ikona <a>REC. W dolnej części wyświetlacza będzie widoczny czas nagrywania.

- 5. Pociągnąć i przytrzymać Spust główny, aby zatrzymać nagrywanie.
- 6. Naciśnij przycisk **F2**, aby zakończyć nagrywanie.
- 7. Naciśnij przycisk **F1**, aby zapisać plik wideo.

Wyświetlanie filmu

Aby odtworzyć film:

- 1. Otwórz menu Pamięć.
- 2. Wybierz plik do odtworzenia. Wszystkie pliki filmów wideo są oznaczone ikoną 💷 w prawym górnym rogu miniatury.
- 3. Naciśnij przycisk **F1**, aby wybrać plik do odtworzenia.
- 4. Naciśnij przycisk **E1**, aby rozpocząć odtwarzanie. Aby przewijać film do przodu lub do tyłu, naciśnij **C1** lub **D7** podczas odtwarzania. Naciśnij **E1**, aby przywrócić normalną prędkość odtwarzania.
- 5. Naciśnij **F3**, aby zakończyć odtwarzanie.

Łączność bezprzewodowa

Termowizor oferuje kilka opcji łączności bezprzewodowej.

Uwaga

Przed pierwszym użyciem funkcji komunikacji bezprzewodowej należy włączyć radio. Patrz Włączanie radia.

Bluetooth

Umożliwia połączenie termowizora z urządzeniami takimi jak bezprzewodowy zestaw słuchawkowy przy użyciu technologii Bluetooth. Po włączeniu komunikacji Bluetooth w lewym górnym rogu wyświetlacza pojawi się ikona **X**.

Aby użyć połączenia Bluetooth:

- 1. Wybierz kolejno opcje Kamera > Łączność bezprzewodowa > Bluetooth > Wł.
- 2. Nacisnąć przycisk **Wybierz**, aby wyszukać urządzenia Bluetooth w zasięgu termowizora.
- 3. Wybierz urządzenie.
- 4. Naciśnij przycisk **E1**, aby nawiązać lub przerwać połączenie z urządzeniem.
- 5. Po wyświetleniu monitu wprowadź hasło.

Hotspot WiFi

Umożliwia użycie termowizora jako bezprzewodowego punktu dostępowego, gdy sieć WiFi nie jest dostępna. Punktu dostępowego można użyć w celu pobrania zapisanych obrazów lub przesyłania obrazu na żywo z termowizora do komputera z oprogramowaniem SmartView albo do urządzenia mobilnego z aplikacją Fluke Connect. Aby uzyskać więcej informacji, patrz sekcje *Przesyłanie obrazu na żywo do komputera* i *System komunikacji bezprzewodowej Fluke Connect*. Po włączeniu punktu dostępowego WiFi w lewym górnym rogu wyświetlacza pojawi się ikona **WiFi**.

Uwaga

Połączenie WiFi służy wyłącznie do zastosowań wewnątrz budynków w Kuwejcie, Chile i Zjednoczonych Emiratach Arabskich.

Aby utworzyć punkt dostępowy, wybierz kolejno opcje **Kamera > Łączność bezprzewodowa >** Hotspot WiFi > Wł.

Aby zmienić ustawienia:

- 1. Wybierz kolejno opcje Kamera > Łączność bezprzewodowa > Hotspot WiFi > Wył.
- 2. Wybierz opcję Ustawienia.
- 3. Wybierz opcję:
 - Nazwa (SSID) zmiana nazwy SSID.
 - Hasło włączenie/wyłączenie albo zmiana hasła.
 - Kanał zmiana kanału.
- 4. Nacisnąć przycisk **F1**, aby wyświetlić klawiaturę.
- 5. Przy użyciu klawiatury wprowadź informacje wymagane dla wybranej opcji.
- 6. Naciśnij przycisk **F2**, aby przejść wstecz.
- 7. Naciśnij przycisk **F3**, aby użyć termowizora.

Sieć WiFi

Użyj ustawień sieci WiFi w celu połączenia termowizora z siecią WiFi i zalogowania się do konta Fluke Connect w termowizorze. Po włączeniu sieci WiFi w lewym górnym rogu wyświetlacza pojawi się ikona **WiFi**.

Aby włączyć funkcję sieci WiFi:

- 1. Wybierz kolejno opcje Kamera > Łączność bezprzewodowa > Sieć WiFi > Wł.
- 2. Naciśnij przycisk **Wybierz**, aby wyszukać dostępne sieci w zasięgu termowizora.
- 3. Wybierz sieć.
- 4. Naciśnij przycisk **E1**, aby nawiązać połączenie lub odłączyć urządzenie od sieci.
- 5. Po wyświetleniu monitu wprowadź hasło.

Logowanie

Kiedy termowizor jest podłączony do sieci WiFi, można zalogować się do konta Fluke Connect w termowizorze i użyć funkcji natychmiastowego przesyłania do systemu Fluke Connect. Kiedy jest aktywna funkcja natychmiastowego przesyłania do systemu Fluke Connect, obrazy rejestrowane termowizorem są automatycznie przesyłane na konto Fluke Connect w chmurze Fluke. Obrazy zapisane w chmurze Fluke można wyświetlać w aplikacji Fluke Connect lub witrynie Fluke Connect bez konieczności łączenia urządzenia mobilnego z termowizorem.

Uwaga

Funkcja natychmiastowego przesyłania może nie działać we wszystkich sieciach lub ze wszystkimi urządzeniami w związku z ustawieniami profili bezpieczeństwa.

Aby zalogować się do konta Fluke Connect:

- 1. Wybierz kolejno opcje **Kamera** > Łączność bezprzewodowa > Logowanie, aby wyświetlić klawiaturę.
- 2. Przy użyciu klawiatury wprowadź nazwę użytkownika.
- 3. Naciśnij **F1**.
- 4. Przy użyciu klawiatury wprowadź hasło.
- 5. Naciśnij **F1**.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol 🗹.

Aby się wylogować:

- 1. Wybierz kolejno opcje Kamera > Łączność bezprzewodowa > Wyloguj.
- 2. Naciśnij F1

System komunikacji bezprzewodowej Fluke Connect

Termowizor obsługuje system komunikacji bezprzewodowej Fluke Connect. System Fluke Connect bezprzewodowo łączy się z narzędziami diagnostycznymi Fluke za pomocą aplikacji na urządzeniu mobilnym. Umożliwia wyświetlanie obrazów z termowizora na urządzeniu mobilnym.

Uwaga

System Fluke Connect nie jest dostępny we wszystkich krajach.

Aplikacja Fluke Connect

Aplikacja Fluke Connect współpracuje z urządzeniami mobilnymi Apple i Android. Aplikację można pobrać z serwisu Apple App Store i Google Play.

Korzystanie z aplikacji Fluke Connect i termowizora:

- 1. W termowizorze wybierz kolejno opcje Fluke Connect > Sparuj z aplikacją mobilną Fluke Connect > Wł.
- 2. W urządzeniu mobilnym:
 - a. Wybierz kolejno opcje Ustawienia > WiFi.
 - b. Wybierz sieć WiFi, której nazwa zaczyna się od "Fluke...".

3. Przejść do aplikacji Fluke Connect i wybrać Termowizor z listy.

Rejestrowane obrazy będą teraz przesyłane na żywo z termowizora do urządzenia mobilnego. Funkcja przesyłania na żywo może nie być dostępne we wszystkich urządzeniach. Obrazy rejestrowane termowizorem są zapisywane w urządzeniu mobilnym i w termowizorze.

Uwaga

Aby zapisać obrazy w aplikacji Fluke Connect, ustaw format pliku na .is2 (patrz sekcja Format pliku), a pamięć obrazów na pamięć wewnętrzną (patrz tabela 13). Obrazy zapisane na karcie SD lub w pamięci USB mogą nie być przesyłane do aplikacji Fluke Connect.

4. Zarejestruj obraz w termowizorze.

Obraz znajdzie się w buforze.

5. Naciśnij **E1**, aby zapisać obraz i wyświetlić go w aplikacji telefonu.

Na stronie <u>www.flukeconnect.com</u> można znaleźć więcej informacji na temat korzystania z aplikacji.

Narzędzia Fluke Connect

Termowizor można połączyć bezprzewodowo z urządzeniami obsługującymi technologię Fluke-Connect w celu:

- Wyświetlania na żywo pomiarów w poszczególnych narzędziach.
- Rejestrowania pomiarów z poszczególnych narzędzi w obrazach w formacie .is2 oraz .is3.

Aby wykryć narzędzie zgodne z Fluke Connect:

- 1. Włącz wszystkie narzędzia bezprzewodowe i sprawdź, czy funkcja łączności bezprzewodowej jest aktywna. Więcej informacji na temat sposobu wykonania tych czynności znajdziesz w dokumentacji poszczególnych narzędzi.
- 2. Włącz termowizor.
- 3. Wybierz kolejno opcje Menu > Fluke Connect > Sparuj z urządzeniami Fluke Connect.
- 4. Nacisnąć przycisk **F1**, aby potwierdzić wybór.

Przycisk Fluke Connect na narzędziu bezprzewodowym zacznie migać. Termowizor wykona skanowanie i przedstawi listę z identyfikatorem i nazwą dostępnych narzędzi w obrębie 20 m bez przeszkód (na otwartej przestrzeni) lub w obrębie 6,5 m (ściany). Skanowanie może trochę potrwać.

- 5. Wybierz nazwę narzędzia.
- 6. Nacisnąć przycisk **E** lub dotknąć opcji **Wybierz**, aby wybrać narzędzie.
- 7. Powtórz te czynności, aby wybrać kolejne narzędzia.
- 8. Wybierz opcję Gotowe.

Etykiety zmieniają się i zawierają funkcję Edytuj. Domyślnie termowizor wyświetla i zapisuje dane wybranych narzędzi.

Edycja wybranej pozycji

- 1. Wybierz w termowizorze nazwę narzędzia.
- 2. Nacisnąć przycisk **E1** lub dotknąć opcji **Edytuj**. Menu Edycja umożliwia wyświetlenie danych pomiarów i zapisanie ich wraz z obrazem w pamięci wybranej w menu Ustawienia.

Na wyświetlaczu termowizora pojawią się ikona łączności bezprzewodowej oraz bieżące pomiary z każdego wybranego narzędzia.

Menu Pamięć

Menu Pamięć umożliwia przeglądanie oraz usuwanie zarejestrowanych obrazów i plików wideo. Jeśli w pliku zostały zapisane dodatkowe informacje, na obrazie podglądu wyświetlana jest ikona. Wyświetlane są następujące ikony:

Zdjęcia IR-PhotoNotes

Wideo

E Tekst

Wyświetlanie podglądu obrazu

Aby obejrzeć podgląd obrazu:

- 1. Otworzyć menu Pamięć.
- 2. Wybierz obraz podglądu dla pliku, który chcesz wyświetlić.
- 3. Naciśnij przycisk **E2**, aby przejrzeć plik.

Edycja obrazu

Termowizor umożliwia edycję i modyfikację obrazu przed zapisaniem pliku. Po zapisaniu pliku edycja obrazu jest niemożliwa.

System IR-PhotoNotes

System opisywania zdjęć IR-PhotoNotes umożliwia rejestrowanie w świetle widzialnym obrazów różnych obiektów, tekstu lub innych informacji powiązanych z analizą i raportowaniem obrazu w podczerwieni. Obraz w świetle widzialnym to zdjęcie wykonane bez użycia technologii rejestracji obrazu w podczerwieni. Przykładowe adnotacje to tablice rejestracyjne, drukowane informacje lub tablice ostrzegawcze, szersze widoki otoczenia lub pomieszczenia oraz powiązanego sprzętu lub obiektów. Obrazy IR-PhotoNotes są dostępne tylko w formacie .is2 i są przechowywane w pliku, dzięki czemu później nie trzeba porównywać wielu plików.

Aby dodać zdjęcia przy użyciu systemu adnotacji IR-PhotoNotes:

- 1. Gdy w buforze znajduje się obraz w podczerwieni, naciśnij przycisk **E2** w celu otwarcia menu Edytuj obraz.
- 2. Wybierz opcję IR-PhotoNotes.
- 3. Naciśnij przycisk **F1**, aby przejść w tryb Zdjęcie.
- 4. Zarejestrować obraz.

- W razie potrzeby zarejestruj dodatkowe obrazy. Aby uzyskać informacje na temat maksymalnej liczby obrazów, jaką można zarejestrować przy użyciu opcji IR-PhotoNotes, patrz sekcja Szczegółowe specyfikacje.
- 6. Naciśnij przycisk **F1**, aby zapisać zdjęcia razem z obrazem.

Aby wyświetlić adnotację IR-PhotoNotes w pamięci:

- 1. Otworzyć menu Pamięć.
- 2. Wybierz plik, który chcesz odtworzyć. W podglądzie wszystkich plików zawierających adnotacje IR-PhotoNotes wyświetlana będzie ikona 🛃.
- 3. Naciśnij przycisk **E**, aby wyświetlić adnotacje zdjęć.

Audio

Adnotacje dźwiękowe (głosowe) są dostępne tylko w plikach formatu .is2. Dźwięk jest zapisywany wraz z obrazem, co pozwala uniknąć konieczności sortowania wielu plików.

Aby dodać, odtworzyć lub wyedytować plik dźwiękowy:

- 1. Gdy w buforze znajduje się obraz, naciśnij przycisk **F2**, aby otworzyć menu Edytuj obraz.
- 2. Wybierz opcję **Dodaj dźwięk**.
- 3. Wykonaj opisaną poniżej procedurę odpowiadającą żądanemu działaniu.

Czynność	Procedura
	 Naciśnij przycisk F1, aby zarejestrować plik dźwiękowy o długości do 60 sekund.
	2. Na wyświetlaczu będzie widoczny aktualny czas nagrania.
Dodawanie pliku	3. Naciśnij przycisk F1 , aby wstrzymać nagrywanie.
dźwiękowego	4. Naciśnij przycisk F2 , aby zatrzymać nagrywanie.
	 Naciśnij przycisk F1 , aby odsłuchać plik dźwiękowy, lub przycisk F2 , aby zapisać ten plik z obrazem.
	Nagranie dźwiękowe jest odtwarzane przez głośnik.
	1. Otworzyć menu Pamięć .
Odtwarzanie pliku	 Wybierz plik, który chcesz odtworzyć. W podglądzie wszystkich plików zawierających adnotacje dźwiękowe wyświetlana będzie ikona
dźwiękowego	3. Naciśnij przycisk F1 , aby odsłuchać plik.
	4. Naciśnij ponownie przycisk F1 , aby wstrzymać odtwarzanie pliku.
	5. Naciśnij dwukrotnie przycisk F2 , aby zamknąć.
	 Przed zapisaniem pliku nacisnąć przycisk
Edytowanie pliku	2. Nacisnąć przycisk 📶 ponownie, aby wstrzymać odtwarzanie pliku.
dźwiękowego	 Naciśnij przycisk 1, aby dołączyć plik dźwiękowy do końca pliku, lub naciśnij przycisk 3, aby zastąpić plik dźwiękowy.
	4. Dodaj plik dźwiękowy.

Notatki tekstowe

Adnotacje tekstowe są dostępne tylko w plikach formatu .is2. Notatki tekstowe są zapisywane wraz z obrazem, co pozwala uniknąć konieczności sortowania wielu plików.

Aby dodać adnotację tekstową:

- 1. Gdy w buforze znajduje się obraz, naciśnij przycisk **F2**, aby otworzyć menu Edytuj obraz.
- 2. Wybierz opcję **Dodaj tekst**.
- 3. Nacisnąć przycisk **E1**, aby wyświetlić klawiaturę.
- 4. Przy użyciu klawiatury wprowadź wiadomość.
- 5. Naciśnij przycisk **E1**, aby zapisać wiadomość.
- 6. Naciśnij przycisk **F2**, gdy skończysz.
- 7. Naciśnij przycisk **F1**, aby zapisać wiadomość razem z obrazem.

Aby wyświetlić adnotację tekstową w pamięci:

- 1. Otworzyć menu Pamięć.
- 2. Wybierz plik, który chcesz odtworzyć. W podglądzie wszystkich plików zawierających adnotacje tekstowe jest wyświetlana ikona **E**.
- 3. Naciśnij przycisk **E**, aby otworzyć menu Informacje.
- 4. Naciśnij przycisk **E1**, aby wyświetlić adnotację tekstową.

Usuwanie obrazu

Aby usunąć obrazy, wykonaj opisaną poniżej procedurę odpowiadającą żądanemu działaniu.

Czynność	Procedura
Usuwanie jednego pliku	1. Otworzyć menu Pamięć .
	2. Wybierz podgląd obrazu.
	3. Nacisnąć przycisk F2 , aby otworzyć menu Usuń.
	4. Wybrać opcję Wybrany obraz i nacisnąć przycisk E1 .
	Pojawi się monit o kontynuowanie lub anulowanie.
	5. Naciśnij przycisk 🖬 ponownie, aby usunąć plik.
	1. Otworzyć menu Pamięć .
Usuwanie wszystkich plików	2. Nacisnąć przycisk F2 , aby otworzyć menu Usuń.
	3. Wybrać opcję Wszystkie obrazy i nacisnąć przycisk F1
	Pojawi się monit o kontynuowanie lub anulowanie.
	4. Naciśnij przycisk 🖬 , aby usunąć wszystkie pliki z pamięci.

Menu Ustawienia

Tabela 13 przedstawiono opcje dostępne w menu Ustawienia.

Tabela	13.	Menu	Ustawie	nia
--------	-----	------	---------	-----

Menu opcji	Орсја	Opis
	Format obrazu	Umożliwia ustawienie typu pliku dla zapisywanych obrazów i
Format pliku	Format wideo	rozdzielczości kamery rejestrującej obraz w świetle widzialnym. Patrz <i>Format pliku</i> .
Jednostki	<opcje></opcje>	Umożliwia ustawienie jednostek temperatury: stopni Celsjusza lub Fahrenheita.
	Limit czasu wyświetlacza LCD	Umożliwia ustawienie czasu, po upływie którego ekran LCD jest automatycznie wyłączany.
Automatyczne wyłączanie	Wyłączanie zasilania	Umożliwia ustawienie czasu, po upływie którego termowizor jest automatycznie wyłączany. <i>Uwaga</i> <i>Funkcja automatycznego wyłączania jest dezaktywowana</i> <i>w przypadku podłączenia zasilania prądem przemiennym</i> .
Data	<opcje></opcje>	Umożliwia ustawienie daty oraz formatu daty. Patrz Data.
Godzina	<opcje></opcje>	Umożliwia ustawienie godziny oraz formatu godziny. Patrz <i>Godzina</i> .
Język	<opcje></opcje>	Umożliwia wybranie języka używanego na ekranie.
Lokalizacja	<opcje></opcje>	Umożliwia ustawienie separatora dziesiętnego: kropki lub przecinka.
Magazyn obrazów	<opcje></opcje>	Umożliwia ustawienie lokalizacji, w której mają być zapisywane obrazy: pamięci wewnętrznej, karty micro SD lub urządzenia pamięci masowej USB.
	Prefiks nazwy pliku	Umożliwia zmianę przy użyciu klawiatury dotykowej domyślnej nazwy pliku zaczynającej się od IR_ na inny 3- znakowy prefiks.
	Reset nazwy pliku	Umożliwia zresetowanie numeru pliku do 00001.
Zaawansowane	Ustawienia fabryczne	Usuwa wszystkie określone przez użytkownika preferencje i przywraca domyślne ustawienia fabryczne.
	Informacje o termowizorze	Wyświetla informacje na temat wersji, certyfikatów oraz licencji oprogramowania typu open source używanego w termowizorze.
	Regulacja paralaksy	Umożliwia dokładne dostosowanie paralaksy w celu wyrównania obrazu.

Format pliku

Wybierz odpowiedni format z listy formatów obrazu lub plików wideo, w zależności od końcowego przeznaczenia danego pliku. Tabela 14 przedstawiono listę formatów plików obrazu. Tabela 15 przedstawiono listę formatów plików wideo.

Format pliku	Opis
IS2	Obrazy zapisywane są w formacie .is2. Format .is2 należy wybrać, jeśli wymagana jest modyfikacja obrazu oraz maksymalna rozdzielczość. Format pliku .is2 łączy obraz w podczerwieni, dane radiometryczne pomiaru temperatury, obraz w świetle widzialnym, adnotacje głosowe i fotograficzne z systemu IR-PhotoNotes w jednym pliku. Aby dostosować lub rozdzielić obrazy wykonane w świetle widzialnym i w podczerwieni, należy użyć oprogramowania SmartView albo aplikacji Fluke Connect.
JPEG	Obrazy zapisywane są w formacie .jpg. Format pliku .jpg należy wybrać, jeśli wymagany jest najmniejszy rozmiar pliku, nie jest wymagana modyfikacja obrazu, a jakość i rozdzielczość obrazu nie są szczególnie istotne.
ВМР	Obrazy zapisywane są w formacie .bmp. Format pliku .bmp należy wybrać, aby uzyskać mniejszy rozmiar pliku o maksymalnej rozdzielczości, gdy nie jest wymagana modyfikacja obrazu.
Rozdzielczość VLCM	Umożliwia określenie w megapikselach (MP) rozdzielczości kamery rejestrującej obraz w świetle widzialnym. <i>Uwaga</i> Aby użyć funkcji Korekta obrazu, należy dla opcji Rozdzielczość VLCM wybrać ustawienie 0,3 MP.

Tabela 14. Formaty pliku obrazu

Tabela 15. Formaty pliku wideo

Format pliku	Opis
	Zapisuje pliki wideo w formacie .is3 przy użyciu metody radiometrycznej rejestracji wideo.
IS3	Format .is3 umożliwia modyfikację plików wideo oraz zapewnia maksymalną rozdzielczość.
	Do edytowania pliku wideo .is3 należy użyć oprogramowania SmartView lub aplikacji Fluke Connect.
	Zapisuje pliki wideo w formacie .avi przy użyciu kodowania MPEG.
AVI	Format .avi należy wybrać, gdy nie jest wymagana modyfikacja pliku wideo. W pliku zapisywane są ustawienia wideo używane w momencie przechwycenia i zapisania obrazu.

Data

Data jest wyświetlana w następujący sposób: **MM/DD/RR** lub **DD/MM/RR**. Aby ustawić datę:

- 1. Wybierz kolejno opcje Ustawienia > Data.
- 2. Wybierz opcję MM/DD/RR lub DD/MM/RR.
- 3. Naciśnij przycisk **F1**, aby ustawić nowy format.
- 4. Wybierz opcję Ustaw datę.
- 5. Naciśnij przycisk **E**, aby otworzyć menu Ustaw datę.
- 6. Za pomocą przycisków **CE**/**D** wybrać opcję **Dzień**, **Miesiąc** lub **Rok**.
- 7. Za pomocą przycisków **2.** / **2.** zmienić dzień, miesiąc lub rok.
- 8. Naciśnij przycisk **E1**, aby ustawić datę i wyjść z menu.

Godzina

Godzina jest wyświetlana w formacie 24-godzinnym lub 12-godzinnym.

Ustawianie formatu godziny:

- 1. Wybierz kolejno opcje Ustawienia > Godzina.
- 2. Wybierz format **24-godzinny** lub **12-godzinny**.
- 3. Naciśnij przycisk **E1**, aby ustawić format godziny.
- 4. Wybierz opcję Ustaw godzinę.
- 5. Naciśnij przycisk **F1**, aby otworzyć menu Ustaw godzinę.
- 6. Za pomocą przycisków **C** / **D** wybrać opcję **Godziny** lub **Minuty**.
- 7. Jeśli został wybrany format 12-godzinny, wybierz AM lub PM.

Menu Tryb wykrywania gazu SF6

Uwaga

Termowizor może pracować w trybie wykrywania gazu lub trybie radiometrycznym. Urządzenie nie może działać w dwóch trybach jednocześnie. Gdy włączony jest tryb wykrywania gazu SF6, funkcje radiometryczne są wyłączone i nie można ich wybrać w menu.

Tabela 16 przedstawia opcje menu trybu wykrywania gazu SF6.

Tabela 16. Menu Tryb wykrywania gazu SF6

Орсја	Opis
Tryb wykrywania gazu SF6: WŁ.	Włącza tryb wykrywania gazu. Patrz <i>Warunki wykrywania gazu</i> .
Tryb wykrywania gazu SF6: WYŁ.	Wyłącza tryb wykrywania gazu.
Przechwytywanie obrazu	Przygotowuje termowizor do wykonania zdjęcia, gdy Tryb wykrywania gazu SF6: WŁ. jest włączony.
Nagrywanie filmu	Przygotowuje termowizor do nagrywania filmu, gdy Tryb wykrywania gazu SF6: WŁ. jest włączony.
Wysokie wzmocnienie (statyw)	Optymalizuje czułość wyświetlacza, gdy termowizor jest zamontowany na statywie, jeśli Tryb wykrywania gazu SF6: WŁ. jest włączony. Patrz <i>Warunki wykrywania gazu</i> .
Wysokie wzmocnienie (obsługa ręczna)	Optymalizuje czułość wyświetlacza, gdy termowizor jest trzymany w ręku, jeśli Tryb wykrywania gazu SF6: WŁ. jest włączony. Patrz <i>Warunki wykrywania gazu</i> .

Warunki wykrywania gazu

Termowizor wykrywa wycieki gazu na podstawie:

- różnicy temperatur pomiędzy gazem a środowiskiem tła
- prędkości wiatru
- nieładu w środowisku tła (np. chmury)
- stabilności termowizora
- bliskości termowizora od wycieku.

Uwaga

Im mniejszy stopień wycieku, tym trudniejsze jest jego wykrycie przez termowizor.

Aby zwiększyć skuteczność wykrywania gazu, należy umieścić termowizor w miejscu, gdzie:

- Różnica temperatur pomiędzy gazem a tłem jest największa.
- Wieje lekki wiatr.
- Stopieni nieuporządkowania tła jest ograniczony. Najlepsze jest czyste niebo.
- Termowizor może stać stabilnie. Możliwe jest użycie statywu i trybu Wysokiego wzmocnienia (statyw).
- Termowizor jest blisko wycieku. Jeżeli bliskie ustawienie produktu jest niemożliwe, należy użyć obiektywu 2X.

Tabela 17 przedstawia wskazówki pozwalające na wykrywanie przez termowizor wycieku gazu w zależności od rocznych strat gazu.

Roczne straty gazu	Wytyczne
<4,5 kgs	 Największa możliwa różnica pomiędzy temperaturą gazu i tła Prędkość wiatru: <1,12 m/s (<2,5 mph) Jednorodne tło (czyste niebo) Termowizor na statywie, blisko wycieku.
Od 4,5 kgs do 22,7 kgs	 ≥10 °C różnicy pomiędzy temperaturą gazu i tła Prędkość wiatru: <2,24 m/s (<5 mph) Lekko niejednorodne tło (czyste niebo, chmury na dużej wysokości) Termowizor na statywie.
>50 funtów	 ≥3 °C różnicy pomiędzy temperaturą gazu i tła Prędkość wiatru: <4,47 m/s (<10 mph) Niejednorodne tło (chmury na dużej wysokości) Termowizor na statywie lub trzymany w ręku.

Tabela 17. Wskazówki wykrywania

Oprogramowanie SmartView

Dostępne jest oprogramowanie SmartView dla komputerów PC umożliwiające współpracę z termowizorem i zawierające funkcje analizy obrazów, porządkowania danych i informacji oraz przygotowywania profesjonalnych raportów.

Oprogramowanie SmartView umożliwia:

- Przeglądanie adnotacji IR-PhotoNotes oraz adnotacji dźwiękowych i tekstowych.
- Eksportowanie obrazów zarejestrowanych w świetle widzialnym i w podczerwieni.
- Edytowanie plików obrazów w formacie .is2 oraz plików wideo w formacie .is3.
- Używanie funkcji komunikacji Bluetooth, WiFi i Fluke Connect.
- Aktualizowanie oprogramowania sprzętowego w celu korzystania z nowych funkcji termowizora

Pobieranie oprogramowania SmartView

Odwiedź stronę www.fluke.com/smartviewdownload.

- 1. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi na stronie instrukcjami, aby pobrać oprogramowanie na komputer.
- 2. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi na komputerze instrukcjami, aby zainstalować oprogramowanie SmartView. (Do zainstalowania programu wymagane są uprawnienia administratora).
- 3. Po zakończeniu instalacji uruchom ponownie komputer.

Pobieranie oprogramowania sprzętowego

- 1. Uruchom oprogramowanie SmartView na komputerze.
- 2. Podłącz złącze USB A do komputera, a złącze USB Micro B do termowizora.

Uwaga

Niektóre termowizory są wyposażone w oba złącza: A i Micro B. Należy pamiętać, aby użyć złącza Micro B w termowizorze.

System Windows automatycznie zainstaluje sterownik urządzenia umożliwiający komunikację z termowizorem. Oprogramowanie SmartView rozpozna połączenie z termowizorem i w menu paska narzędzi oprogramowania SmartView pojawi się symbol 🐦 –.

- 3. Jeśli zostanie wyświetlony monit o pobranie aktualizacji oprogramowania sprzętowego na komputer, wybierz opcję **Tak**.
- 4. Po pobraniu oprogramowania sprzętowego wybierz w termowizorze opcję **Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe**, aby zaktualizować oprogramowanie termowizora.

Aby zakończyć aktualizację oprogramowania sprzętowego, termowizor się wyłączy.

5. W celu użycia nowego oprogramowania sprzętowego włącz termowizor.

Włączanie radia

W krajach, w których przepisy i normy zezwalają na komunikację bezprzewodową, dostępne są protokoły komunikacji bezprzewodowej, które rozszerzają możliwości termowizora. Wszystkie termowizory są wysyłane z fabryki z domyślnie wyłączonym radiem.

Aby włączyć radio:

- 1. W termowizorze wybierz kolejno opcje **Kamera > Fluke Connect**.
- 2. Na komputerze przejdź na stronę http://fluke.com/register/ti.
- 3. Na stronie internetowej:
 - a. Wybierz język z listy rozwijanej.
 - b. Wprowadź informacje i numer seryjny z wyświetlacza termowizora. Zachowaj taką samą wielkość liter w numerze seryjnym.
 - c. Kliknij przycisk Wyślij.

Jeśli korzystanie z radia jest dozwolone w Twoim kraju, na stronie pojawi się kod autoryzacji.

Uwaga

Jeśli w Twoim kraju nie wolno korzystać z radia, firma Fluke skontaktuje się z Tobą, kiedy będzie to już możliwe.

- 4. W termowizorze:
 - a. Naciśnij przycisk **E1** lub naciśnij **Wprowadź kod**.
 - b. Wpisz kod autoryzacji ze strony internetowej. (System nie rozpoznaje wielkich i małych liter).
 - c. Naciśnij przycisk **F1** lub **Gotowe**.

Pojawi się komunikat informujący o uaktywnieniu połączenia bezprzewodowego.

Jeśli pojawi się komunikat informujący o nieprawidłowym kodzie autoryzacji:

- Upewnij się, że wprowadzony został prawidłowy numer seryjny termowizora.
- Upewnij się, że wprowadzony został prawidłowy kod autoryzacji w termowizorze.
- d. Naciśnij **OK**.
- 5. W razie potrzeby podłącz do urządzenia mobilnego. Patrz Łączność bezprzewodowa.

Strumień wideo (zdalny wyświetlacz)

Termowizor może przesyłać na żywo obrazy w podczerwieni oraz wideo w technologii IR-Fusion do komputera z oprogramowaniem SmartView, do aplikacji Fluke Connect (jeśli jest dostępna) lub do urządzenia ze złączem HDMI.

Przesyłanie obrazu na żywo do komputera

Aby przesyłać obraz na żywo do komputera za pomocą połączenia USB:

- 1. Zainstaluj najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego termowizora. Patrz *Pobieranie* oprogramowania sprzętowego.
- 2. Uruchom oprogramowanie SmartView na komputerze.
- 3. Podłącz złącze USB A do komputera, a złącze USB Micro B do termowizora.

Uwaga

Niektóre termowizory są wyposażone w oba złącza: A i Micro B. Należy pamiętać, aby użyć złącza Micro B w termowizorze.

W menu paska narzędzi oprogramowania SmartView pojawi się menu 🍢 🚽.

4. Na komputerze wybierz opcję Zdalny wyświetlacz z menu 🝾 🚽

Aby bezprzewodowo przesyłać obraz na żywo do komputera:

- 1. Włącz w termowizorze punkt dostępowy WiFi. Patrz Hotspot WiFi.
- 2. Na komputerze:
 - a. Na ekranie sieci wybierz opcję Fluke-Camera.

Uwaga

Fluke-Camera to domyślna nazwa termowizora. Jeśli została ona zmieniona, wybierz odpowiednią nazwę z listy sieci na komputerze.

b. Uruchom oprogramowanie SmartView.

W menu paska narzędzi oprogramowania SmartView pojawi się menu 喉 🚽

c. Wybierz opcję Zdalny wyświetlacz z menu 🍾 🗸

Przesyłanie obrazu na żywo za pomocą oprogramowania Fluke Connect

Aby dowiedzieć się, jak przesyłać obraz na żywo za pomocą oprogramowania Fluke Connect, patrz sekcja *System komunikacji bezprzewodowej Fluke Connect*.

Przesyłanie obrazu na żywo do urządzenia ze złączem HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to kompaktowy interfejs audio-wideo pozwalający przesyłać nieskompresowane dane oraz skompresowany/nieskompresowany dźwięk cyfrowy z termowizora do zgodnego urządzenia HDMI.

Aby przesyłać obraz na żywo do urządzenia ze złączem HDMI:

- 1. Podłącz przewód HDMI z zestawu do złącza HDMI termowizora.
- 2. Podłącz drugi koniec do urządzenia z obsługą HDMI wideo.

Zdalna obsługa termowizora

Termowizorem można sterować zdalnie przy użyciu oprogramowania SmartView na komputerze lub aplikacji Fluke Connect w urządzeniu mobilnym.

Aby zdalnie kontrolować termowizor z komputera:

- 1. Włącz opcję Zdalny wyświetlacz. Patrz Przesyłanie obrazu na żywo do komputera.
- 2. W oprogramowaniu SmartView wybierz opcję SmartView (domyślnym wyborem jest Kamera).

W trybie zdalnego sterowania należy używać oprogramowania SmartView do obsługi wszystkich menu termowizora. Pozycji menu nie można zmieniać bezpośrednio w termowizorze.

Aby zdalnie kontrolować termowizor za pomocą aplikacji Fluke Connect:

- 1. Skonfiguruj system Fluke Connect. Patrz System komunikacji bezprzewodowej Fluke Connect.
- 2. W urządzeniu mobilnym dotknij obraz przesyłania.

Pojawi się opcja zdalnego sterowania termowizorem.

3. Wybierz Tak.

W urządzeniu mobilnym można zmienić ustawienie IR-Fusion, w tym celu wybierz opcję **Automatyczne ustawianie ostrości** w celu włączenia funkcji LaserSharp Auto Focus lub dotknąć zielonego przycisku rejestracji, aby zarejestrować obraz. Pozostałe pozycje menu można zmieniać bezpośrednio w termowizorze, nawet jeśli urządzenie mobilne steruje zdalnie termowizorem.

Akcesoria

Tabela 18 zawiera listę akcesoriów dostępnych dla termowizora.

Model	Opis	PN
FLK-TI-SBP3	Inteligentny akumulator	3440365
FLK-TI-SBC3B	Stacja bazowa/zasilacz z adapterami	4354922
TI-CAR CHARGER	Adapter ładowarki do gniazda samochodowego 12 V	3039779
FLUKE-TI-VISOR3	Osłona przeciwsłoneczna	4335377
FLUKE-TI-TRIPOD3	Akcesorium do montowania kamery na statywie	4335389
FLK-Bluetooth	Zestaw słuchawkowy Bluetooth	4603258
BOOK-ITP	Wprowadzenie do podstawowych zasad termografii	3413459
FLK-LENS/TELE2	Teleobiektyw 2X na podczerwień	4335377
FLK-LENS/WIDE2	Szerokokątny obiektyw na podczerwień	4335361
FLK-LENS/4XTELE2	Teleobiektyw 4X na podczerwień	4607058
FLK-LENS/25MAC2	Makroobiektyw na podczerwień, 25 mikronów	4607064

Tabela 18. Akcesoria

Obiektywy opcjonalne

Opcjonalny teleobiektyw i obiektyw szerokokątny zwiększają możliwości urządzenia w zakresie inspekcji w podczerwieni. Sposób montażu obiektywu przedstawiono na rysunku 1.



Rysunku 1. Montaż obiektywu opcjonalnego

Konserwacja

Termowizor nie wymaga konserwacji.

▲▲ Ostrzeżenie

W celu uniknięcia obrażeń oczu i innych części ciała nie wolno otwierać urządzenia. Promień lasera może uszkodzić wzrok. Urządzenie mogą naprawiać wyłącznie upoważnione zakłady obsługowe.

Czyszczenie obudowy

Obudowę należy czyścić, używając wilgotnej ściereczki i łagodnego roztworu mydła. Do czyszczenia obudowy nie wolno używać materiałów ściernych, alkoholu izopropylowego ani rozpuszczalników.

Pielęgnacja obiektywu

A Przestroga

Aby zapobiec uszkodzeniu obiektywu na podczerwień:

- Ostrożnie oczyść obiektyw na podczerwień. Obiektyw posiada delikatną powłokę antyrefleksyjną.
- Nie wolno czyścić obiektywu zbyt intensywnie, gdyż może to uszkodzić powłokę antyrefleksyjną.

Aby oczyścić obiektyw:

- 1. Użyj sprężonego powietrza w puszce lub pistoletu azotowo-jonowego, aby zdmuchnąć cząsteczki zanieczyszczeń z obiektywu.
- 2. Namocz niestrzępiącą się szmatkę w płynie do czyszczenia obiektywów, który zawiera alkohol, alkohol etylowy lub alkohol izopropylowy.
- 3. Wyciśnij szmatkę z nadmiernej ilości płynu.
- 4. Wytrzyj powierzchnię obiektywu jednym ruchem okrężnym i wyrzuć szmatkę.
- 5. W razie potrzeby powtórz czynność z użyciem nowej szmatki.

Obsługa akumulatora

<u>∧</u> Ostrzeżenie

W celu uniknięcia obrażeń i zapewnienia bezpiecznego działania urządzenia:

- Ogniwa ani zestawy akumulatorów nie mogą znajdować się w pobliżu źródła ciepła lub ognia. Nie wolno narażać na działanie światła słonecznego.
- Nie wolno rozbierać ani zgniatać ogniw ani zestawów akumulatorów.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres, należy wymontować baterie, aby zapobiec wyciekom i ewentualnemu uszkodzeniu produktu.
- · Ładowarkę należy najpierw podłączyć do sieci zasilającej, a później do urządzenia.
- Do ładowania akumulatorów można używać wyłącznie ładowarek zatwierdzonych przez firmę Fluke.
- Ogniwa i zestawy akumulatorów muszą być czyste i suche. Zabrudzone złącza oczyścić czystą, suchą szmatką.

A Przestroga

Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, nie należy go wystawiać na działanie źródeł ciepła ani pozostawiać w rozgrzanych miejscach, takich jak samochód stojący w silnym słońcu.

Aby uzyskać najlepszą wydajność akumulatora litowo-jonowego:

- Termowizor nie powinien pozostawać podłączony do ładowarki dłużej niż przez 24 godziny, ponieważ może to zmniejszyć trwałość akumulatora.
- W celu zapewnienia maksymalnej trwałości akumulatora należy ładować termowizor przez co najmniej 2 godziny co najmniej raz na 6 miesięcy. Nieużywany akumulator rozładowuje się w ciągu około 6 miesięcy. Długo przechowywane akumulatory wymagają od 2 cykli do 10 cykli ładowania, zanim osiągną pełną pojemność.

Ładowanie akumulatorów

Przed pierwszym uruchomieniem termowizora należy ładować akumulator przez co najmniej dwie i pół godziny. Stan akumulatora jest wyświetlany na pięciostopniowym wskaźniku naładowania.

Uwaga

Nowe akumulatory nie są w pełni naładowane. Osiągnięcie maksymalnej pojemności akumulatora wymaga od 2 cykli do 10 cykli ładowania i rozładowywania.

Aby naładować akumulator, należy użyć jednej z poniższych opcji:

Stacja bazowa z dwoma gniazdami

- 1. Podłącz zasilacz prądu przemiennego do gniazdka i podłącz wyjście prądu stałego do stacji bazowej.
- 2. Umieść akumulator lub dwa akumulatory w gniazdach stacji bazowej.
- Akumulatory należy ładować do czasu, aż wszystkie diody LED ładowania w stacji bazowej będą świeciły na zielono.
- 4. Gdy inteligentne akumulatory zostaną w pełni naładowane, wyjmij je i odłącz zasilacz.

Gniazdo zasilania AC w termowizorze

- 1. Podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka i podłącz wyjście prądu stałego do gniazda zasilania w termowizorze. Podczas ładowania akumulatora za pomocą zasilacza sieciowego miga symbol miga na wyświetlaczu.
- 2. Ładuj akumulator do momentu, gdy wskaźnik naładowania na wyświetlaczu przestanie migać.
- 3. Odłącz zasilacz po pełnym naładowaniu inteligentnego akumulatora.

Uwaga

Przed podłączeniem termowizora do ładowarki należy upewnić się, że temperatura urządzenia jest bliska temperaturze pokojowej. Należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi temperatury ładowania. Nie należy ładować termowizora w zimnych ani gorących miejscach. Ładowanie w ekstremalnych temperaturach może zmniejszyć pojemność akumulatora.

Gdy termowizor zostanie podłączony do zasilacza sieciowego, a akumulator zostanie wyjęty, w lewym dolnym rogu wyświetlacza pojawi się symbol 🗠 Gdy zasilanie jest wyłączone, a zasilacz sieciowy jest podłączony do termowizora, pośrodku wyświetlacza widać migający symbol 🛄 informujący o ładowaniu akumulatora.

Termowizor powinien pozostać podłączony do ładowarki, dopóki ikona stanu akumulatora nie wskaże pełnego naładowania. Odłączenie termowizora od ładowarki przed pełnym naładowaniem akumulatora może skrócić czas pracy urządzenia.

Uwaga

Gdy akumulator jest podłączony do źródła prądu przemiennego lub urządzenie jest w trybie wideo, funkcja trybu uśpienia/automatycznego wyłączania jest automatycznie dezaktywowana.

Opcjonalna ładowarka samochodowa 12 V

- 1. Podłącz ładowarkę 12 V do samochodowego gniazda 12 V.
- 2. Połącz wyjście ładowarki z gniazdem zasilania termowizora.
- 3. Ładuj akumulator, dopóki wskaźnik naładowania akumulatora nie wskaże *pełnego naładowania* na ekranie.
- 4. Odłącz ładowarkę 12 V i termowizor po pełnym naładowaniu inteligentnego akumulatora.

A Przestroga

Aby uniknąć uszkodzenia termowizora, należy odłączyć ładowarkę samochodową przed uruchomieniem silnika pojazdu.

- Termowizor powinien być zawsze używany w temperaturach należących do zakresu podanego w specyfikacji.
- Nie należy przechowywać akumulatorów w miejscach o bardzo niskiej temperaturze.
- Nie należy ładować akumulatorów w miejscach o bardzo niskiej temperaturze.

🗵 🕂 Przestroga

Zużytego produktu ani akumulatora nie wolno spalać.

Dane częstotliwości radiowej

Instrukcje uzyskiwania dostępu do cyfrowych kopii identyfikatorów certyfikacji w termowizorze można znaleźć w tabela 13.

Arkusz instrukcji danych częstotliwości radiowych klasy B znajduje się na stronie internetowej <u>http://us.fluke.com/usen/support/manuals</u> pod numerem wyszukiwania 4409209.

Specyfikacja ogólna

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480		
Temperatura								
Praca	Od -10 °C do +5	50 °C (od +14 °F	do +122 °F)					
Przechowywanie	Od -20 °C do +5	Od -20 °C do +50 °C (od -4 °F do +122 °F) bez akumulatorów						
Względna wilgotność	Od 10 % do 95 %, bez kondensacji							
Wys. nad poziomem morza								
Praca	2 000 m							
Przechowywanie	12 000 m							
Wyświetlacz	Poziomy dotyko 8,9 cm (3,5 cala	wy wyświetlacz k)	olorowy LCD o ro	zdzielczości VG	A z podświetleniem	n, przekątna		

Thermal Imagers Specyfikacja ogólna

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480	
Zasilanie							
Akumulatory	2 inteligentne ak	umulatory litowo-	jonowe z 5-stopn	iowym wskaźniki	em stanu naładov	vania LED.	
Czas pracy akumulatora	Od 3 godz. do 4 zależy od ustawi	Od 2 godz. do 3 godz. ciągłej pracy dla każdego akumulatora (rzeczywisty czas zależy od ustawień i intensywności użytkowania). Cd 3 godz. do 4 godz. ciągłej pracy dla każdego akumulatora (rzeczywisty czas zależy od ustawień i intensywności użytkowania). Czas zależy o ustawień i intensywnośc użytkowania).					
Czas ładowania akumulatora	2,5 godz. do peł	nego naładowani	а				
Temperatura ładowania akumulatora	Od 0 °C do +40	°C (od +32 °F do	+104 °F)				
Ładowanie akumulatora zasilaczem sieciowym	Ładowarka z dw ładowanie w terr ładowarka samo	oma gniazdami T nowizorze. Uniwe chodowa 12 V.	ï SBC3B (od 110 ersalne zasilacze	V AC do 220 V A sieciowe dołączo	AC, 50/60 Hz, w z ne do zestawu. C	estawie) lub)pcjonalna	
Praca w trybie zasilania prądem przemiennym	Praca w trybie za Uniwersalne zas	asilania prądem p ilacze sieciowe o	orzemiennym jest d 110 V AC do 2	możliwa przy uży 20 V AC, 50/60 H	/ciu dołączonego z, dołączone do z	zasilacza: zestawu	
Oszczędzanie energii	Tryby uśpienia i	wyłączania zasila	ania – do wyboru	przez użytkownik	а		
Bezpieczeństwo	IEC 61010-1: St	opień zanieczysz	czenia 2				
Moduł radiowy sieci bezprzewodow	wej						
Częstotliwość	Od 2412 MHz do	o 2462 MHz					
Moc wyjściowa	<100 mW						
Laser	IEC 60825-1:2014, Klasa 2						
Długość fali	650 nm						
Maksymalna moc wyjściowa	<1 mW						
Zgodność elektromagnetyczna (EM	AC)						
Norma międzynarodowa	EN61326-1, CIS	PR 11: Grupa 1,	Klasa A				
Grupa 1: Urządzenie celowo wy przewodzące, która jest koniecz	twarza i/lub wyko na do wewnętrzne	rzystuje energię c ego działania san	o częstotliwości ra nego urządzenia.	adiowej przekazyv	vaną poprzez ele	menty	
Klasa A: Urządzenie może być : przyłączonymi do sieci niskiego kompatybilności elektromagnety Uwaga: Ten przyrząd nie jest pr	stosowane we ws. napięcia zasilając (cznej w innych śr rzeznaczony do uz	zystkich instalacja sych budynki mies odowiskach, ze w żytkowania w środ	ach, poza instalac szkalne. Mogą wy /zględu na zakłóc dowiskach mieszl	cjami mieszkaniow vstąpić potencjaln cenia przewodząc kalnych i może ni	vymi oraz bezpoś e trudności w zap e i promieniowan e zapewniać odpo	rednio pewnieniu e. pwiedniej	
ochrony odbioru fal radiowych w	v takich środowisk	ach.					
Korea (KCC)	Sprzęt klasy A (orzemysłowy sprz	zęt nadawczy i ko	munikacyjny)		6	
sprzedawca, jak i operator. Urzą	rmy dia przemysło ądzenie przeznacz	vego sprzętu ele zone do użytku pr	ofesjonalnego, a	ego, o czym powii nie domowego.	nien wiedziec zaro	owno	
USA (FCC)	47 CFR 15, pod	ozdział C, parag	afy 15.207, 15.20	09, 15.249			
Wibracje	0,03 g2/Hz (3,8	gm), 2,5 g, IEC 6	8-2-6				
Wstrząsy	25 G, IEC 68-2-2	29					
Upadek	Z wysokości 2 m	(ze standardowy	/m obiektywem)				
Wymiary (wys. X szer. X dł.)	27,7 cm × 12,2 c	cm × 16,7 cm (10	,9 cala × 4,8 cala	× 6,5 cala)			
Masa (z akumulatorem)	1,04 kg (2,3 funt	a)					
Klasa ochrony IP	IP54						
Cykl kalibracji	2 lata (przy zało:	żeniu normalnego	użytkowania i no	ormalnego zużyci	a)		
Obsługiwane języki	angielski, chińsk japoński, koreań	i tradycyjny, chiń ski, niemiecki, po	ski uproszczony, Iski, portugalski,	czeski, fiński, frar rosyjski, szwedzk	ncuski, hiszpańsk i, turecki, węgiers	i, holenderski, ski i włoski	

Szczegółowe specyfikacje

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480	
Pomiary temperatury	•						
Zakres temperatur (niekalibrowany poniżej -10°C)	Od -20 °C	Od -20 °C do +650 °C Od -20 °C do +1200 °C					
Dokładność		±2 °C lub 2% (wie	ększa wartość) pr	zy temperaturze	otoczenia 25 °C ^[1]		
Rejestrowanie obrazów							
Częstotliwość rejestracji		Częstotliwość odświeżania 9 Hz lub 60 Hz, w zależności od modelu					
Rozdzielczość detektora	200 X 150	240 X 180		320 X 240		640 X 480	
Całkowita liczba pikseli	30 000	43 200		76 800		307 200	
SuperResolution		Nie dotyczy		640 X 480 (30	7 200 pikseli) ^[1]	1280 X 960	
Czułość termiczna (NETD)	≤0,075 °C przy temperaturze obiektu 30 °C (75 mK)	≤0,05 °C przy obiektu 30	temperaturze °C (50 mK)	≤0,03 °C przy temperaturze obiektu 30 °C (30 mK)	≤0,025°C przy temperaturze obiektu 30°C (25 mK)	≤0,05°C przy temperaturze obiektu 30°C (50 mK)	
Pasmo widmowe podczerwieni			7,5 µm do 14 µı	m (długofalowe)			
Powiększenie cyfrowe		Nie dotyczy			2X, 4X		
Technologia IR-Fusion							
Tryb Autoblend	100 %, 7	5 %, 50 %, 25 %	w podczerwieni p	lus rejestracja ob	orazu w świetle wi	dzialnym	
PIP (Picture In Picture)		100	%, 75 %, 50 %, 2	25 % w podczerw	vieni		
Kamera wizyjna (światła widzialneg	go)						
Тур			Wydajność przer	nysłowa, 5,0 MP			
Korekta paralaksy ze standardowym obiektywem do podczerwieni	Od ~60 cm (~24 cale) do nieskończoności						
Standardowy obiektyw na podczerwień							
Pole widzenia (poziom × pion)			24 ° × 17 °			34 ° × 24 °	
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	2,09 mrad	1,75 mrad		1,31 mrad		0,93 mrad	
Minimalna odległość ogniskowania			15 cm (~6 cali)			
IR-Fusion Autoblend			Obraz w obrazie	oraz pełny ekran			
Opcjonalny inteligentny teleobiekty	yw 2X						
Pole widzenia (poziom × pion)			12 ° × 9 °			12 ° × 8,5 °	
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	1,05 mrad	0,87 mrad		0,65 mrad		0,33 mrad	
Minimalna odległość ogniskowania			45 cm (~	~18 cali)			
Łączenie IR-Fusion			Obraz w obrazie	oraz pełny ekran			
Opcjonalny inteligentny teleobiekty	yw 4X						
Pole widzenia (poziom × pion)			6,0 ° × 4,5 °				
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	0,53 mrad	0,44 mrad		0,33 mrad		Nie detwork	
Minimalna odległość ogniskowania	1,5 m (~5 stóp)					Nie dotyczy	
Łączenie IR-Fusion	Obraz w obrazie oraz pełny ekran						
Opcjonalny szerokokątny obiektyw	v inteligentny						
Pole widzenia (poziom × pion)			46 ° × 34 °			48 ° × 34 °	
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	4,19 mrad	3,49 mrad		2,62 mrad		1,31 mrad	
Minimalna odległość ogniskowania			15 cm (~6 cali)			
Łączenie IR-Fusion	Pełny ekran						

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480		
Opcjonalny inteligentny makroobi	ektyw	l	I	l	1	I		
Minimalna powierzchnia pomiaru		25 μ						
Pole widzenia (poziom × pion)		36,1 ° × 27,1 °						
Odległość robocza		~8 mm (0,3 cala do ~14 mm (0,6 cala) optymalnie 10 mm (0,4 cala)						
Prezentacja obrazu	•					•		
Palety kolorów								
Standardowa	Niebiesko-czerv Pomarańczowe	vone, Skala szaro odwrócone, Gora	ści, Odwrócona s icy metal, Ironbov	skala szarości, W w	ysoki kontrast, Po	marańczowe,		
Tryb radiometryczny Ultra Contrast	Niebiesko-czerv Pomarańczowe	vony ultra, Skala s ultra, Pomarańcz	szarości ultra, Od owe odwrócone u	wrócona skala sz ultra, Gorący met	arości ultra, Wyso al ultra, Ironbow u	ki kontrast ultra, Itra		
Tryb gazu	ND. Pomarańc e, Pomarańc e, Pomarańc e, Pomarańc e, Pomarańc e, Pomarańc e, Pomarańc e, Pomarańc e, Pomarańc e, Pomarańc					ND.		
Poziom i zakres								
Łagodne automatyczne skalowa	nie oraz ręczne sl	kalowanie poziom	u i zasięgu					
Szybkie automatyczne przełącza	anie między trybar	ni ręcznym i autoi	matycznym					
Szybkie skalowanie automatyczr	ne w trybie ręczny	'n						
Zakres minimalny (w trybie ręcznym)	2,0 °C (3,6 °F) ^[1]							
Zakres minimalny (w trybie automatycznym)			3,0 °C ((5,4 °F) ^[1]				
Przechwytywanie obrazów i przec	howywanie dany	ch						
Mechanizm przechwytywania, przeglądania i zapisywania obrazów	Mo	żliwość przechwy	tywania, przegląd	lania i zapisywan	ia obrazów jedną	ręką		
Nośnik								
Wewnętrzna pamięć flash			4	GB				
Karta pamięci micro SD	W zestawie karta pamięci o pojemności ≥4 GB mieszcząca co najmniej 2000 pełnych radiometrycznych obrazów w podczerwieni (.is2) oraz połączonych obrazów IR-PhotoNotes z 60- sekundowymi adnotacjami dźwiękowymi każdy lub 5000 podstawowych obrazów w podczerwieni (.bmp albo .jpg). <i>Uwaga</i> <i>Firma Fluke zaleca korzystanie z karty pamięci dołączonej do termowizora lub dostępnej w</i> <i>ofercie Fluke. Firma Fluke nie udziela gwarancji dotyczącej używania ani niezawodności</i> <i>kart pamięci innych firm lub o innej pojemności.</i>							
	Dostępne złączo	e USB (brak nośn	ika pamięci USB	w zestawie)				
Nośnik pamięci USB	Dodanie a ogólną licz pamięci SI	dnotacji IR-Photol bę obrazów, które D.	Uw Notes lub innych wożna przechow	vaga zapisanych elemo wywać w pamięci	entów może wpłyr i wewnętrznej lub	nąć na na karcie		
Stałe miejsce w chmurze Fluke Cloud			т	ak				
Formaty plików	Nieradiometryc	zne (.bmp, .jpg) lu nie wymaga	ıb w pełni radiom ją oprogramowar	etryczne (.is2). P nia do przeprowac	liki nieradiometryc dzania analiz.	zne (.bmp, .jpg)		
Formaty plików eksportu oprogramowania SmartView			.bmp, .gif, .j	ipg, .png, .tiff				
Przeglądanie zawartości pamięci	Wyświetlanie miniatur i obrazu na pełnym ekranie							

Ti200, Ti300, Ti400, Ti450, Ti450SF6, Ti480 Instrukcja użytkownika

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480	
Nagrywanie plików wideo							
Standardowe, nieradiometryczne	Wyświetlane z termowizorze. F	Wyświetlane za pomocą oprogramowania Smart View, Windows Media Player, Quicktime oraz w termowizorze. Format AVI z kodowaniem H.264 MPEG umożliwia nagrywanie głosu wraz z obrazem.					
Szybkość nagrywania	24 klatki na sek	undę (9 klatek na	ı sekundę w przy 9 l	padku termowizo Hz)	rów o częstotliwo:	ści odświeżania	
Radiometryczny	Wyświetlany w	r termowizorze i z Obsłu	a pomocą oprogi guje nagrywanie	ramowania Smart głosu wraz z obr	View we własnym azem.	ı formacie .is3.	
Szybkość nagrywania	20 klatki na sek	20 klatki na sekundę (9 klatek na sekundę w przypadku termowizorów o częstotliwości odświeżania 9 Hz)					
Adnotacje IR-PhotoNotes			5 obr	azów			
Adnotacje dźwiękowe (głosowe)	Czas nagrania o	Czas nagrania do 60 s na obraz. Możliwość odtwarzania kontrolnego w termowizorze. Dostępny jest opcjonalny zestaw słuchawek nagłownych Bluetooth (niewymagany).					
Adnotacje tekstowe			Т	ak			
Strumień wideo (zdalny wyświetla	cz)						
Oprogramowanie SmartView na komputery PC		USI	3, punkt dostępo	wy WiFi lub sieć \	WiFi		
Urządzenie mobilne		Aplikacja	Fluke Connect z	punktem dostępo	wym WiFi		
Monitor TV			HC	DMI			
Zdalne sterowanie	Nie dotyczy Oprogramowanie SmartView lub aplikacja Fluke Connect						
Łączność bezprzewodowa	Komputer PC, urządzenie mobilne (system iOS 4s lub nowszy albo Androidä 4.3 lub nowszy) oraz połączenie WiFi z siecią LAN (zależnie od dostępności)						
Wykrywane wycieku gazów	ND. Tak ^[2] ND.					ND.	
 [1] Dotyczy tylko trybu radiometrycznego. [2] Gdy właczony jest tryb wykrywania gazu SF6, funkcje radiometryczne sa wyłaczone i nie można wybrać ich w menu. 							